

Erklärungsteil

Schlussfolgerndes Denken figural

Hinweis:

Als Lösung gibt es zu jeder Aufgabe die „ausgefüllte“ Matrix. Um die Anordnung der jeweiligen Elemente in der neunten Zeile zu verstehen, wird für jedes Element in der Aufgabe die entsprechende Regelmäßigkeit genannt, sodass man das System besser nachvollziehen kann. **Ab dem 3. Lernset** sind **auch spaltenweise** Regelmäßigkeiten enthalten. Die Richtung ist ab dem Lernset demnach auch angegeben. Gleiche die Elemente aus der neunten Zeile mit den Elementen von dem Antwortbogen, den Du bei der Bearbeitung ausgefüllt hast, ab.

Hast Du Fragen, oder ist etwas nicht ganz klar in den Erklärungen geschildert? Dann kannst Du jederzeit in unserem Discord-Channel Deine Fragen stellen. Hier antwortet das PsyCheck-Team und die Community auf all Deine Fragen:

www.psycheck.de/linktree



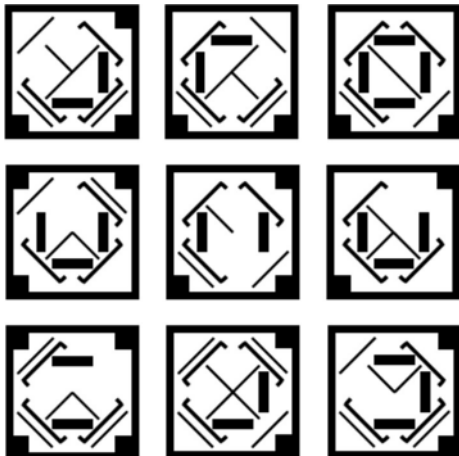
Interaktive Übersicht

(Durch das Klicken auf ein Lernset, kommst Du direkt zur ersten Seite des Lernsets im Dokument)

Ψ Lernset 1	3
Ψ Lernset 2	10
Ψ Lernset 3	17
Ψ Lernset 4	24
Ψ Lernset 5	31
Ψ Lernset 6	38
Ψ Lernset 7	45
Ψ Lernset 8	52
Ψ Lernset 9	59
Ψ Lernset 10	66

Lernset 1

1.



Richtige Lösung: i

Quadrate: Schnittmenge

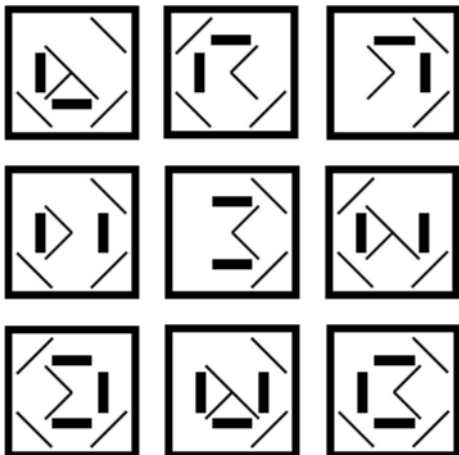
Rechtecke: Addition

Striche innen: Einzelkomponentenaddition

Striche außen: Schnittmenge

Klammer: Vollständigkeit

2.



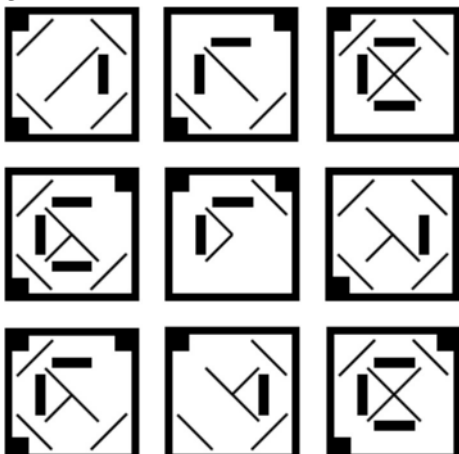
Richtige Lösung: d

Rechtecke: Drehung

Striche innen: Vollständigkeit

Striche außen: Vollständigkeit

3.



Richtige Lösung: m

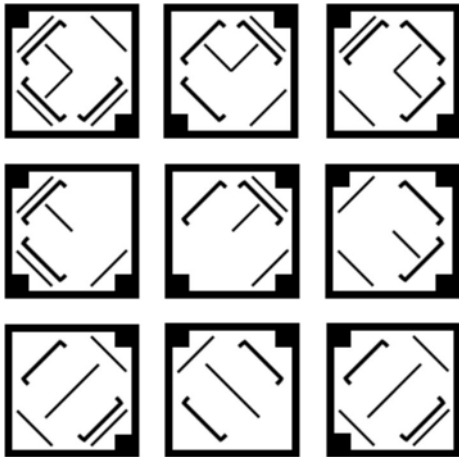
Quadrate: Subtraktion

Rechtecke: Vollständigkeit

Striche innen: Addition

Striche außen: Einzelkomponentenaddition

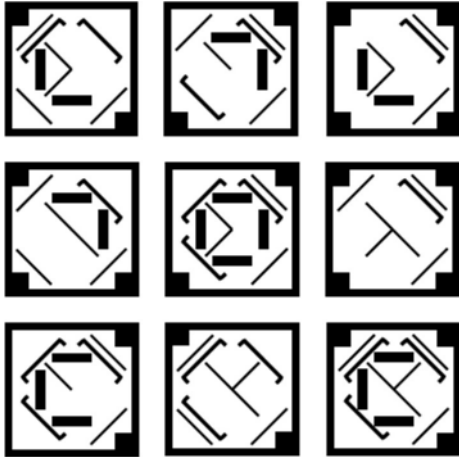
4.



Richtige Lösung: a

Quadrate: Drehung
Striche innen: Drehung
Striche außen: Subtraktion
Klammer: Drehung

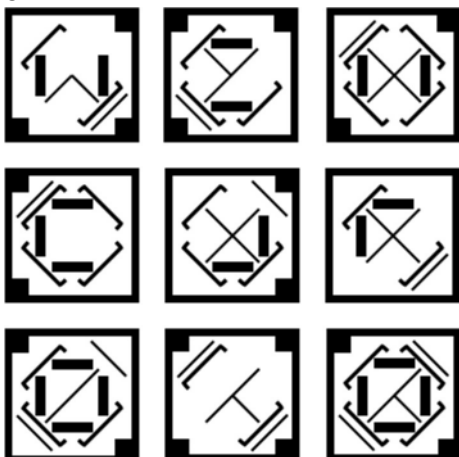
5.



Richtige Lösung: a

Quadrate: Addition
Rechtecke: Subtraktion
Striche innen: Addition
Striche außen: Vollständigkeit
Klammer: Schnittmenge

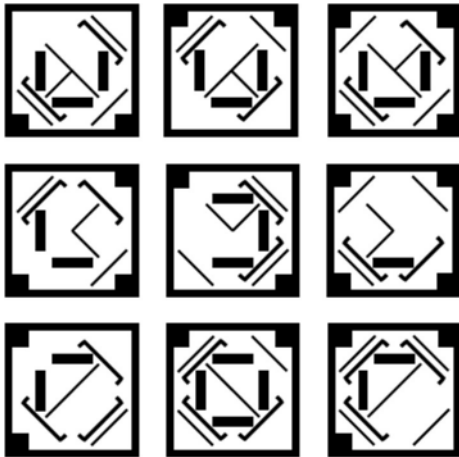
6.



Richtige Lösung: f

Quadrate: Schnittmenge
Rechtecke: Subtraktion
Striche innen: Addition
Striche außen: Drehung
Klammer: Vollständigkeit

7.



Richtige Lösung: a

Quadrate: Addition

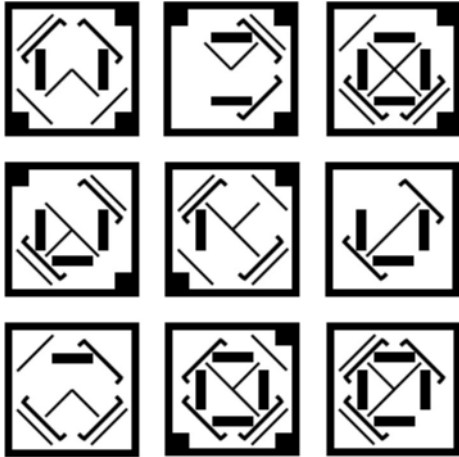
Rechtecke: Schnittmenge

Striche innen: Drehung

Striche außen: Einzelkomponentenaddition

Klammer: Drehung

8.



Richtige Lösung: d

Quadrate: Schnittmenge

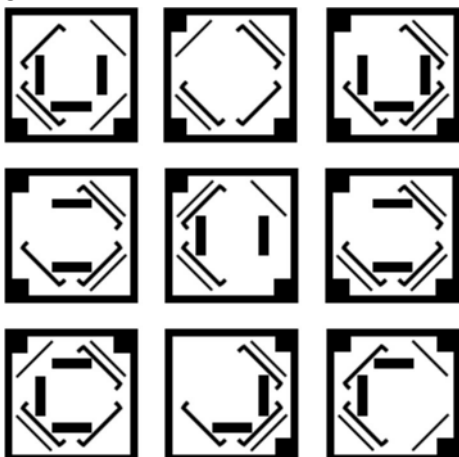
Rechtecke: Addition

Striche innen: Einzelkomponentenaddition

Striche außen: Subtraktion

Klammer: Drehung

9.



Richtige Lösung: c

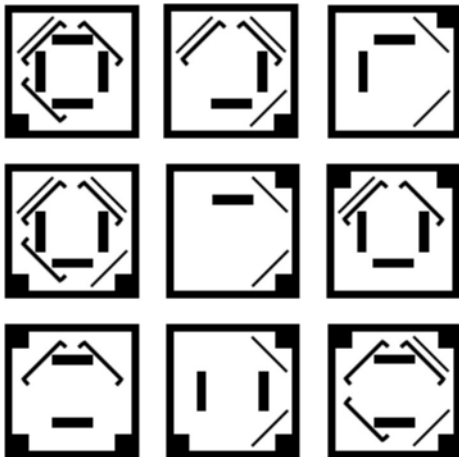
Quadrate: Addition

Rechtecke: Subtraktion

Striche außen: Vollständigkeit

Klammer: Vollständigkeit

10.



Richtige Lösung: h

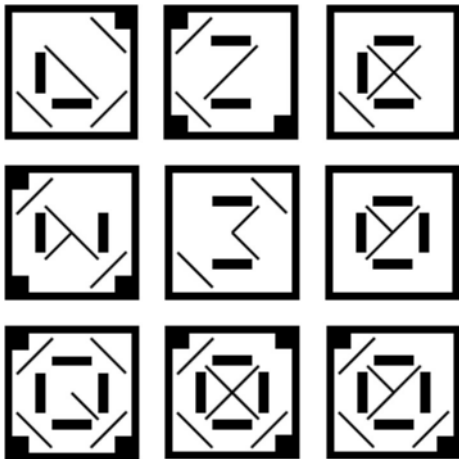
Quadrate: Drehung

Rechtecke: Subtraktion

Striche außen: Einzelkomponentenaddition

Klammer: Vollständigkeit

11.



Richtige Lösung: p

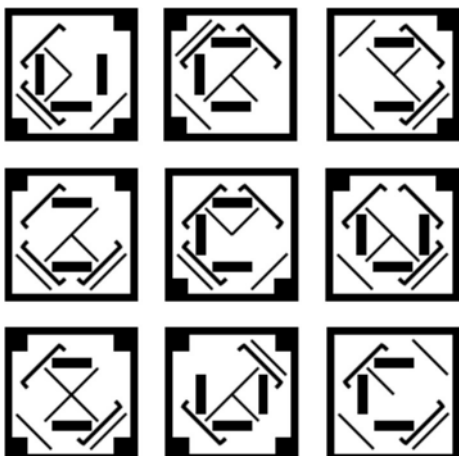
Quadrate: Schnittmenge

Rechtecke: Addition

Striche innen: Einzelkomponentenaddition

Striche außen: Schnittmenge

12.



Richtige Lösung: k

Quadrate: Subtraktion

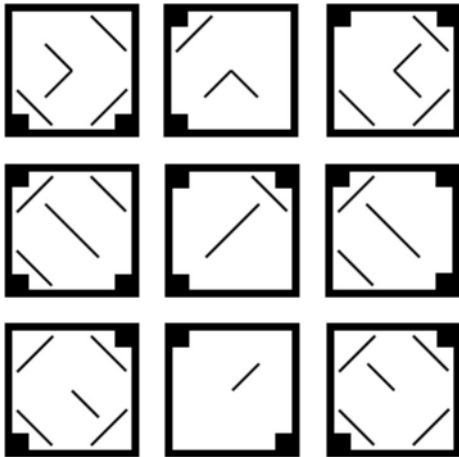
Rechtecke: Vollständigkeit

Striche innen: Einzelkomponentenaddition

Striche außen: Addition

Klammer: Drehung

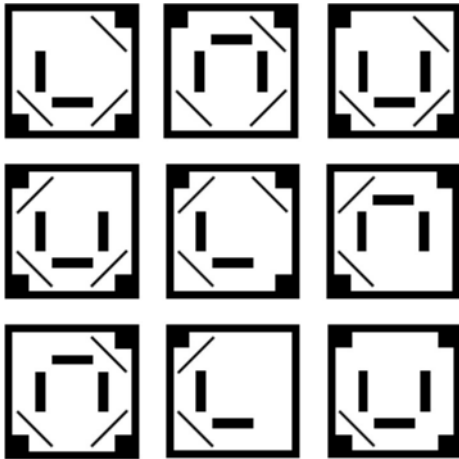
13.



Richtige Lösung: b

Quadrate: Drehung
Striche innen: Drehung
Striche außen: Subtraktion

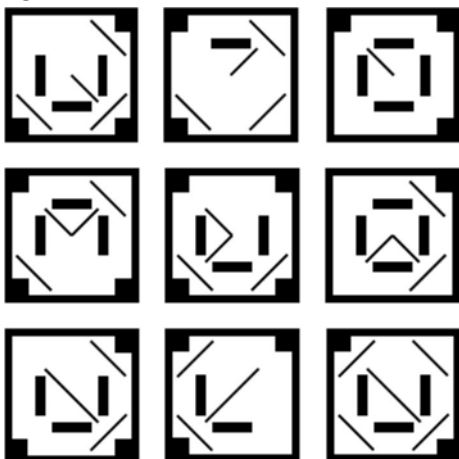
14.



Richtige Lösung: e

Quadrate: Einzelkomponentenaddition
Rechtecke: Vollständigkeit
Striche außen: Schnittmenge

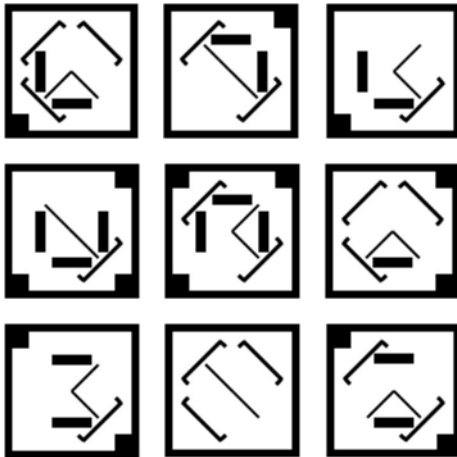
15.



Richtige Lösung: n

Quadrate: Einzelkomponentenaddition
Rechtecke: Addition
Striche innen: Drehung
Striche außen: Einzelkomponentenaddition

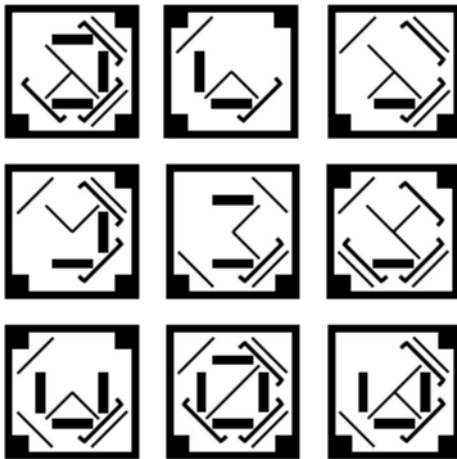
16.



Richtige Lösung: o

Quadrate: Subtraktion
 Rechtecke: Subtraktion
 Striche innen: Vollständigkeit
 Klammer: Vollständigkeit

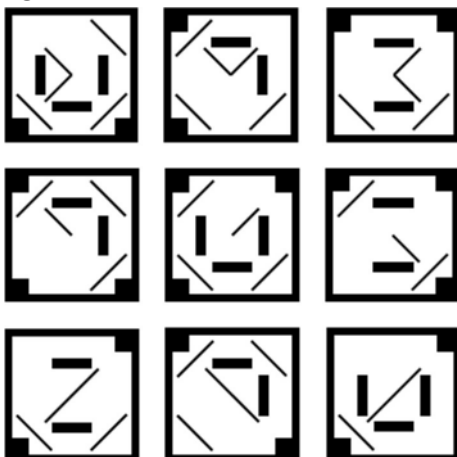
17.



Richtige Lösung: c

Quadrate: Vollständigkeit
 Rechtecke: Schnittmenge
 Striche innen: Addition
 Striche außen: Einzelkomponentenaddition
 Klammer: Vollständigkeit

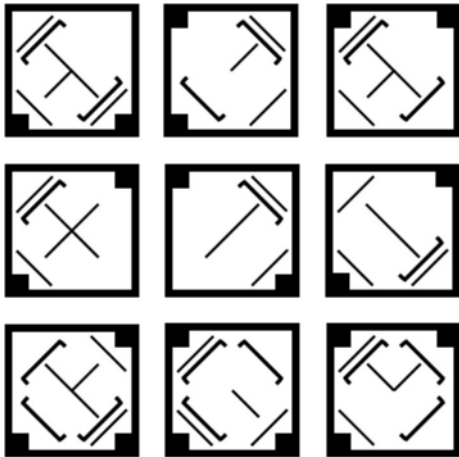
18.



Richtige Lösung: p

Quadrate: Drehung
 Rechtecke: Vollständigkeit
 Striche innen: Drehung
 Striche außen: Schnittmenge

19.



Richtige Lösung: n

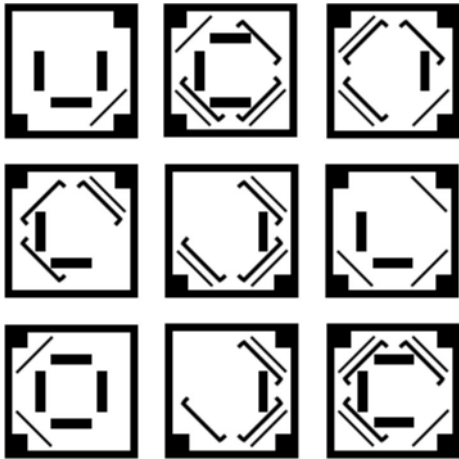
Quadrate: Drehung

Striche innen: Subtraktion

Striche außen: Vollständigkeit

Klammer: Drehung

20.



Richtige Lösung: k

Quadrate: Einzelkomponentenaddition

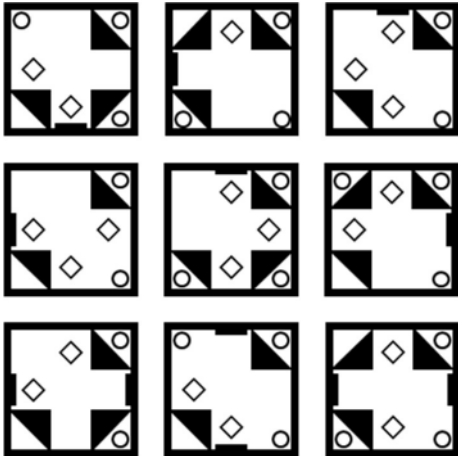
Rechtecke: Subtraktion

Striche außen: Addition

Klammer: Vollständigkeit

Lernset 2

1.



Richtige Lösung: d

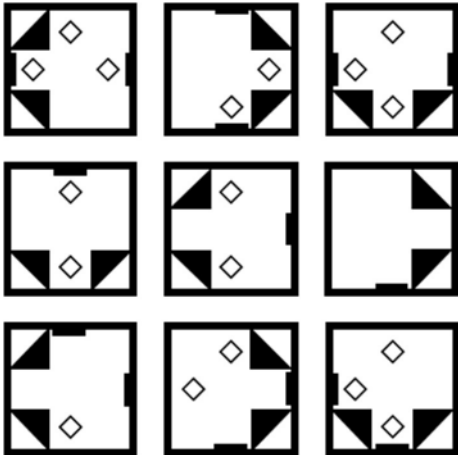
Dreiecke: Vollständigkeit

Kreise: Vollständigkeit

Quadrate: Einzelkomponentenaddition

Rechtecke: Drehung

2.



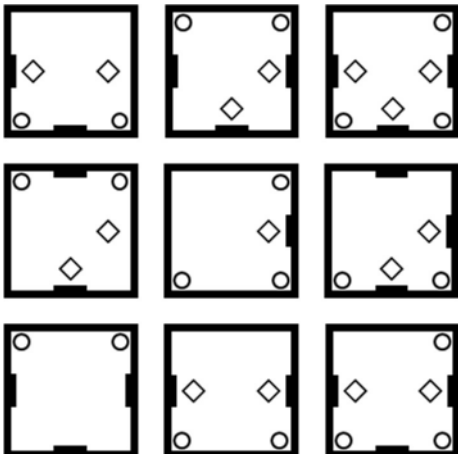
Richtige Lösung: j

Dreiecke: Vollständigkeit

Quadrate: Einzelkomponentenaddition

Rechtecke: Drehung

3.



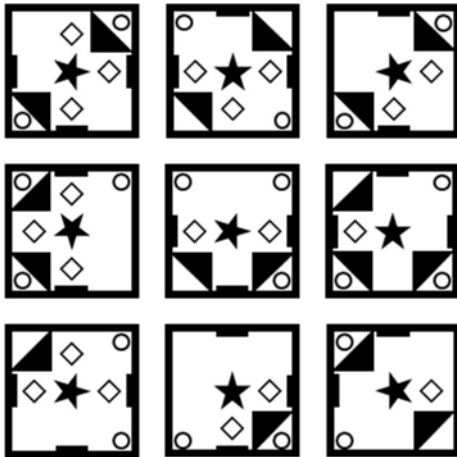
Richtige Lösung: m

Kreise: Vollständigkeit

Quadrate: Addition

Rechtecke: Addition

4.



Richtige Lösung: a

Dreiecke: Addition

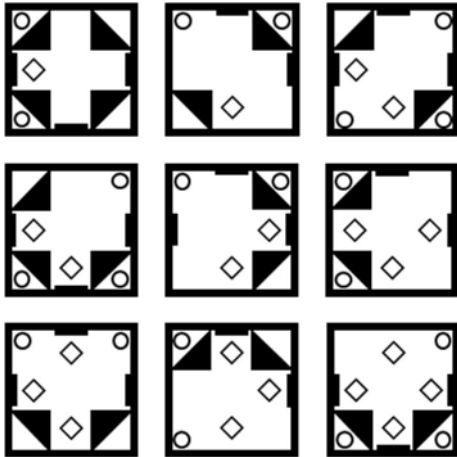
Kreise: Drehung

Quadrate: Schnittmenge

Stern: Drehung

Rechtecke: Einzelkomponentenaddition

5.



Richtige Lösung: j

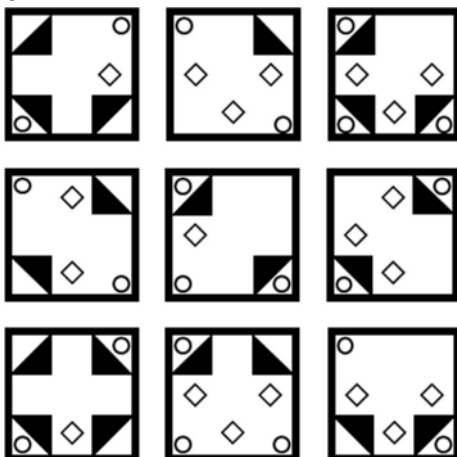
Dreiecke: Subtraktion

Kreise: Vollständigkeit

Quadrate: Addition

Rechtecke: Vollständigkeit

6.



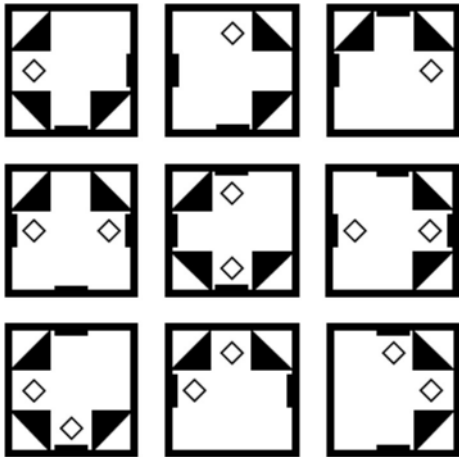
Richtige Lösung: d

Dreiecke: Subtraktion

Kreise: Vollständigkeit

Quadrate: Addition

7.



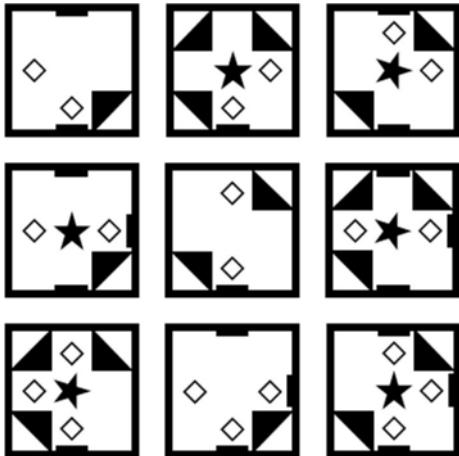
Richtige Lösung: h

Dreiecke: Vollständigkeit

Quadrate: Drehung

Rechtecke: Drehung

8.



Richtige Lösung: i

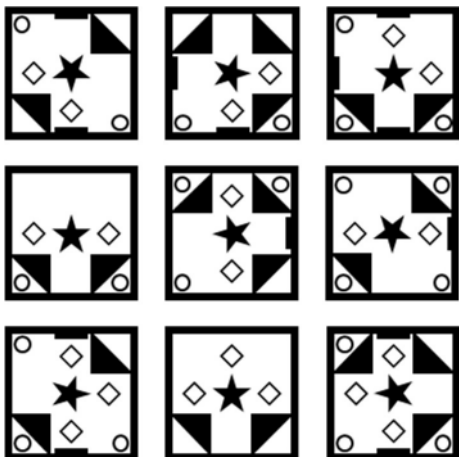
Dreiecke: Vollständigkeit

Quadrate: Drehung

Stern: Vollständigkeit

Rechtecke: Addition

9.



Richtige Lösung: k

Dreiecke: Vollständigkeit

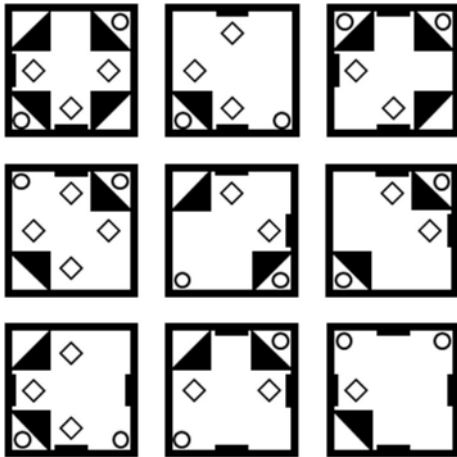
Kreise: Addition

Quadrate: Drehung

Stern: Drehung

Rechtecke: Addition

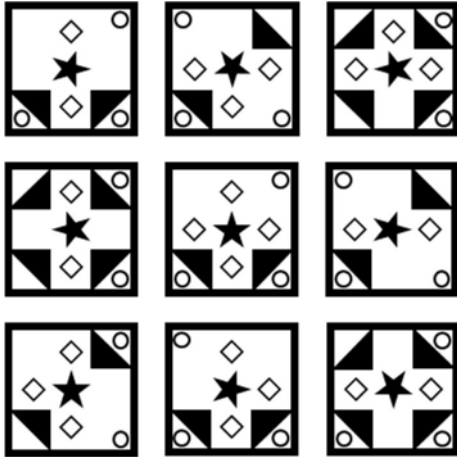
10.



Richtige Lösung: f

Dreiecke: Subtraktion
Kreise: Vollständigkeit
Quadrate: Schnittmenge
Rechtecke: Addition

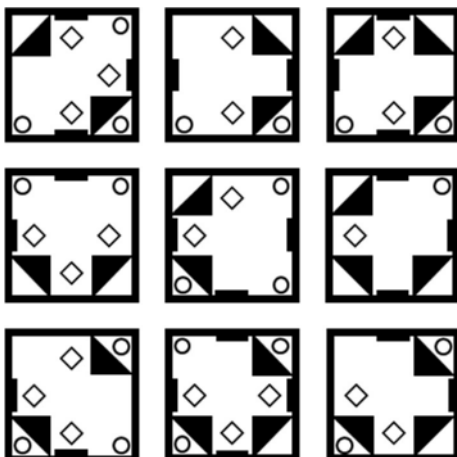
11.



Richtige Lösung: d

Dreiecke: Vollständigkeit
Kreise: Vollständigkeit
Quadrate: Einzelkomponentenaddition
Stern: Drehung

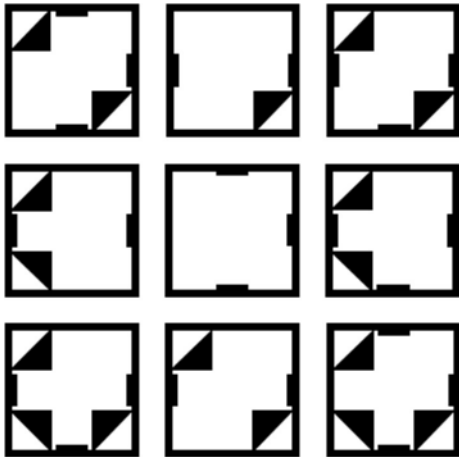
12.



Richtige Lösung: c

Dreiecke: Addition
Kreise: Schnittmenge
Quadrate: Schnittmenge
Rechtecke: Einzelkomponentenaddition

13.

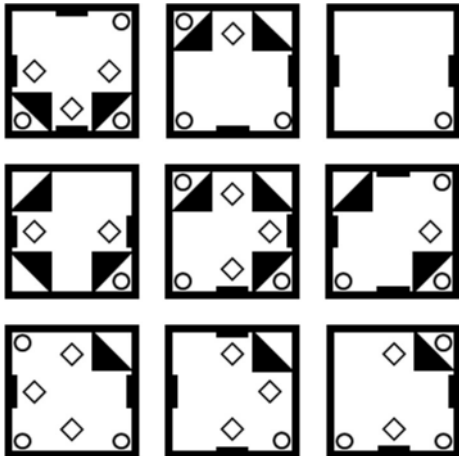


Richtige Lösung: i

Dreiecke: Addition

Rechtecke: Vollständigkeit

14.



Richtige Lösung: j

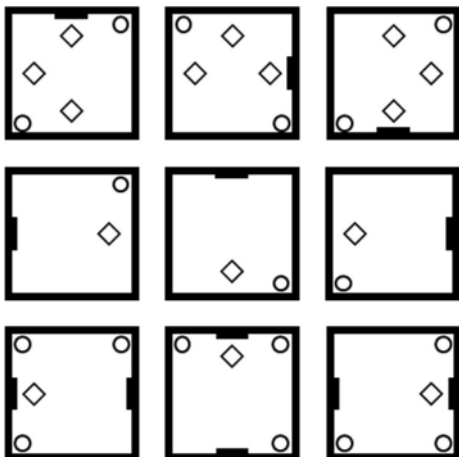
Dreiecke: Schnittmenge

Kreise: Vollständigkeit

Quadrate: Schnittmenge

Rechtecke: Vollständigkeit

15.



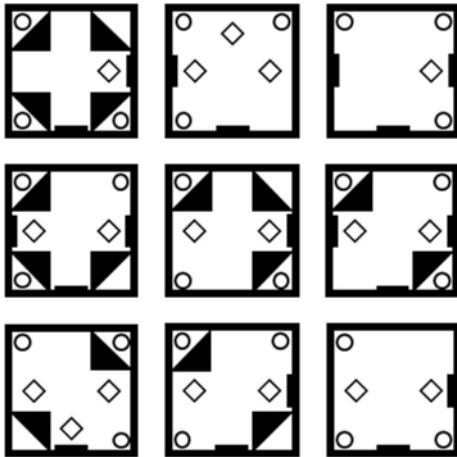
Richtige Lösung: b

Kreise: Drehung

Quadrate: Drehung

Rechtecke: Drehung

16.



Richtige Lösung: f

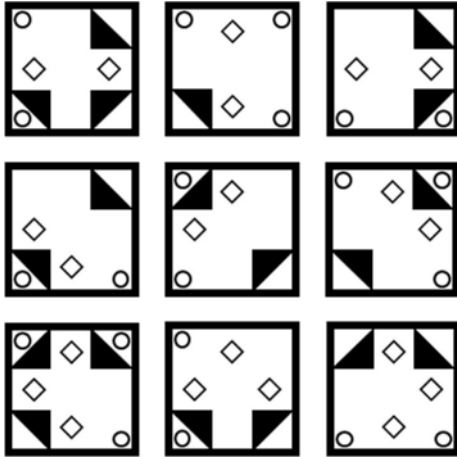
Dreiecke: Schnittmenge

Kreise: Vollständigkeit

Quadrate: Schnittmenge

Rechtecke: Addition

17.



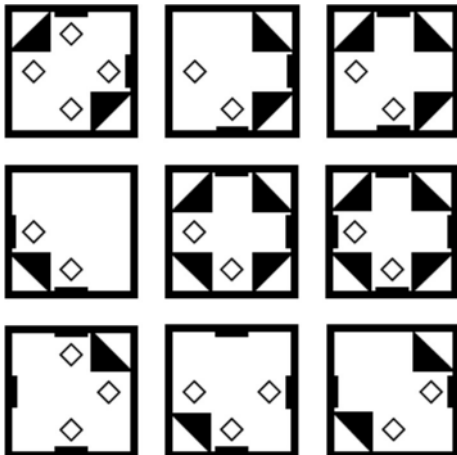
Richtige Lösung: k

Dreiecke: Subtraktion

Kreise: Vollständigkeit

Quadrate: Drehung

18.



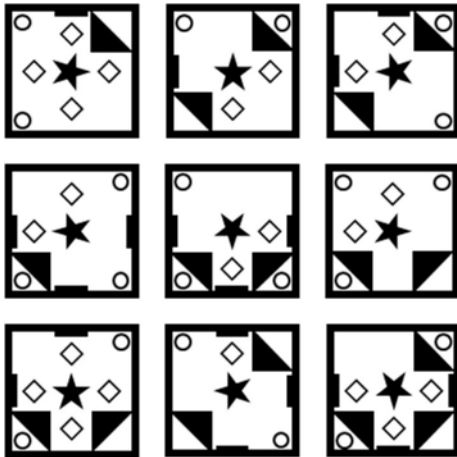
Richtige Lösung: a

Dreiecke: Addition

Quadrate: Schnittmenge

Rechtecke: Einzelkomponentenaddition

19.



Richtige Lösung: I

Dreiecke: Addition

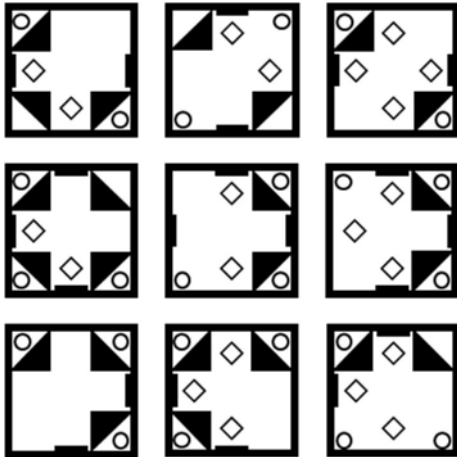
Kreise: Drehung

Quadrate: Subtraktion

Stern: Drehung

Rechtecke: Einzelkomponentenaddition

20.



Richtige Lösung: a

Dreiecke: Schnittmenge

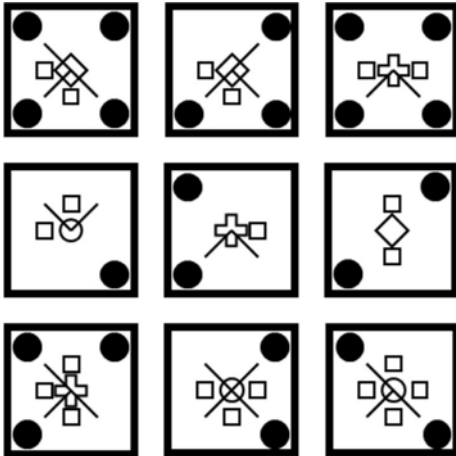
Kreise: Drehung

Quadrate: Addition

Rechtecke: Drehung

Lernset 3

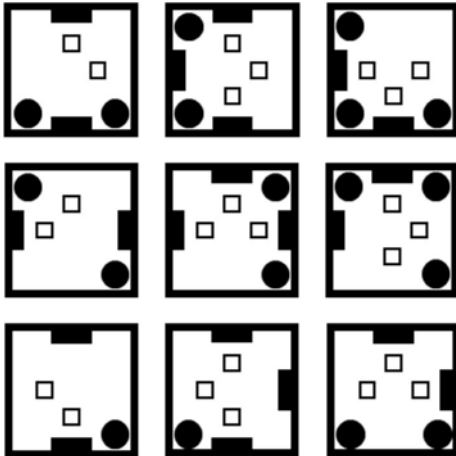
1.



Richtige Lösung: j

Kreise: Subtraktion (**spaltenweise**)
 Quadrate: Addition (**spaltenweise**)
 Striche: Schnittmenge (zeilenweise)
 Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

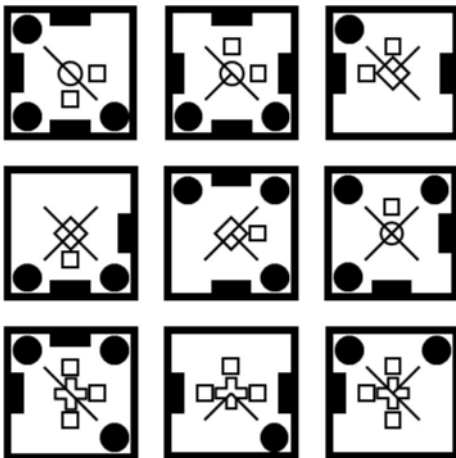
2.



Richtige Lösung: k

Kreise: Addition (zeilenweise)
 Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)
 Quadrate: Drehung (**spaltenweise**)

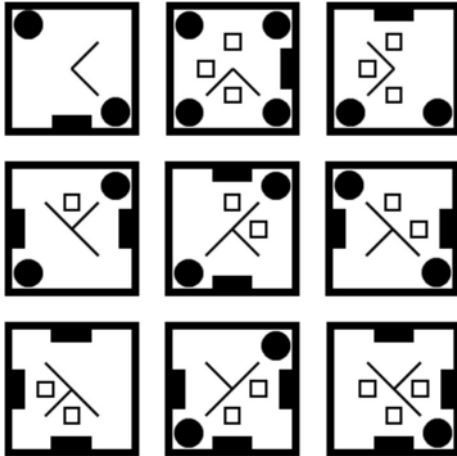
3.



Richtige Lösung: p

Kreise: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)
 Rechtecke: Subtraktion (**spaltenweise**)
 Quadrate: Drehung (zeilenweise)
 Striche: Schnittmenge (**spaltenweise**)
 Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

4.



Richtige Lösung: o

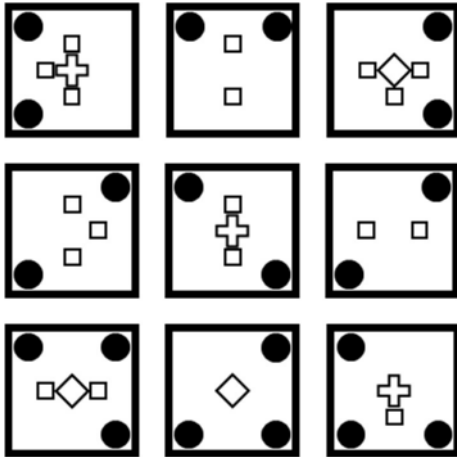
Kreise: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Rechtecke: Drehung (zeilenweise)

Quadrate: Addition (zeilenweise)

Striche: Drehung (zeilenweise)

5.



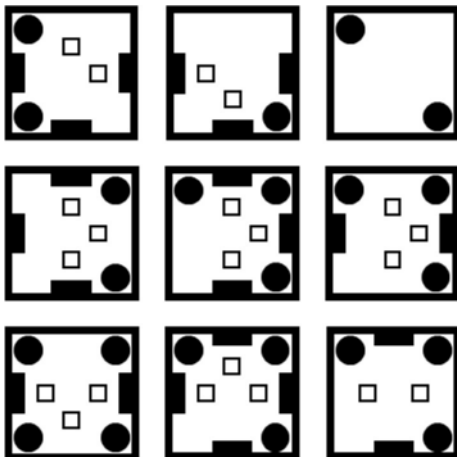
Richtige Lösung: e

Kreise: Drehung (zeilenweise)

Quadrate: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

6.



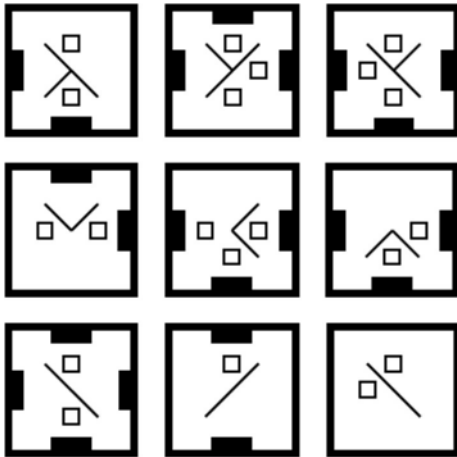
Richtige Lösung: m

Kreise: Addition (**spaltenweise**)

Rechtecke: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Quadrate: Schnittmenge (zeilenweise)

7.



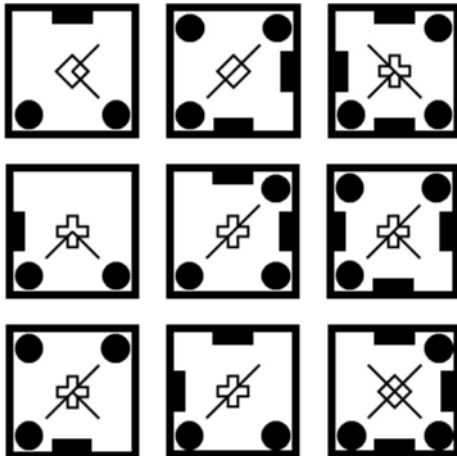
Richtige Lösung: k

Rechtecke: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

Quadrate: Subtraktion (**spaltenweise**)

Striche: Drehung (zeilenweise)

8.



Richtige Lösung: e

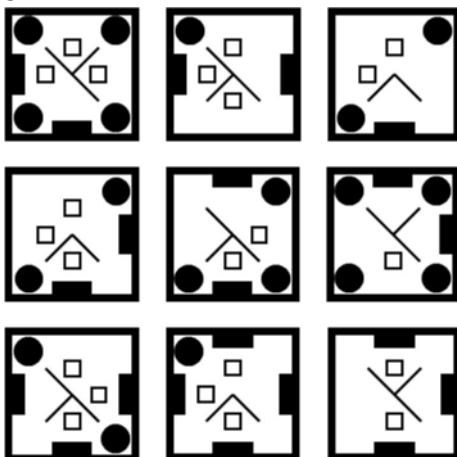
Kreise: Vollständigkeit (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)

Striche: Addition (**spaltenweise**)

Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

9.



Richtige Lösung: l

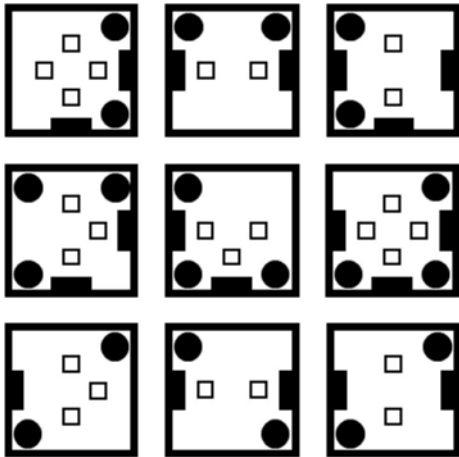
Kreise: Subtraktion (**spaltenweise**)

Rechtecke: Addition (**spaltenweise**)

Quadrate: Schnittmenge (zeilenweise)

Striche: Vollständigkeit (zeilenweise)

10.



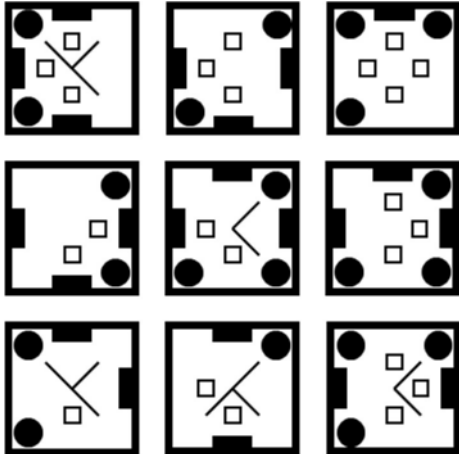
Richtige Lösung: o

Kreise: Drehung (zeilenweise)

Rechtecke: Addition (zeilenweise)

Quadrate: Schnittmenge (**spaltenweise**)

11.



Richtige Lösung: i

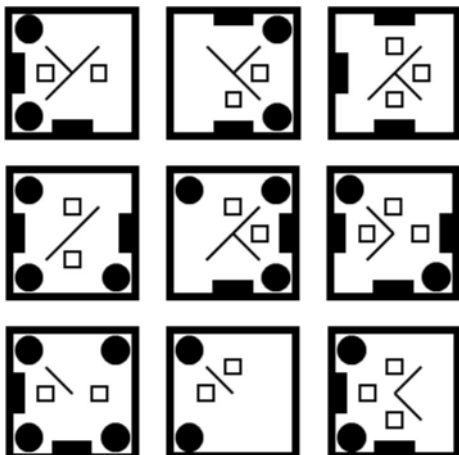
Kreise: Addition (zeilenweise)

Rechtecke: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

Quadrate: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Striche: Schnittmenge (zeilenweise)

12.



Richtige Lösung: i

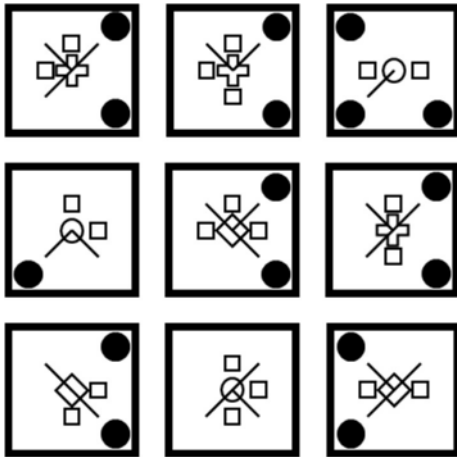
Kreise: Schnittmenge (zeilenweise)

Rechtecke: Addition (zeilenweise)

Quadrate: Drehung (**spaltenweise**)

Striche: Subtraktion (**spaltenweise**)

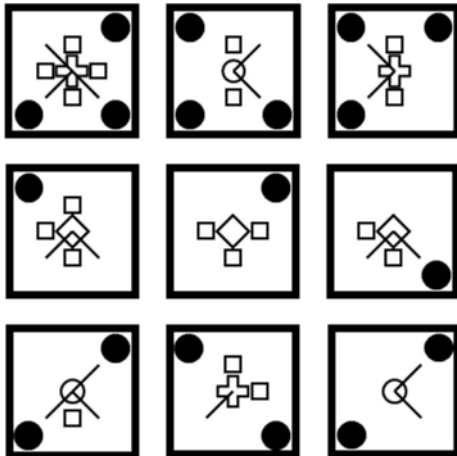
13.



Richtige Lösung: l

Kreise: Subtraktion (**spaltenweise**)
 Quadrate: Drehung (**spaltenweise**)
 Striche: Einzelkomponentenaddition
 (zeilenweise)
 Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

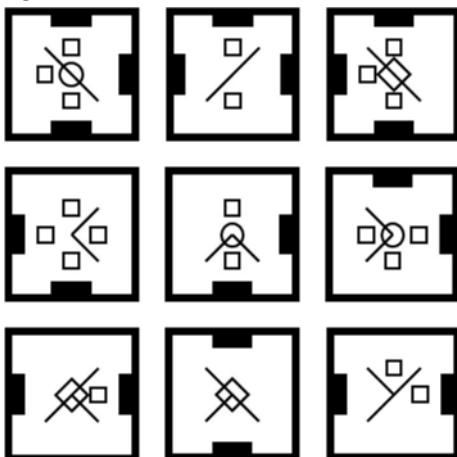
14.



Richtige Lösung: g

Kreise: Drehung (zeilenweise)
 Quadrate: Schnittmenge (zeilenweise)
 Striche: Subtraktion (zeilenweise)
 Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

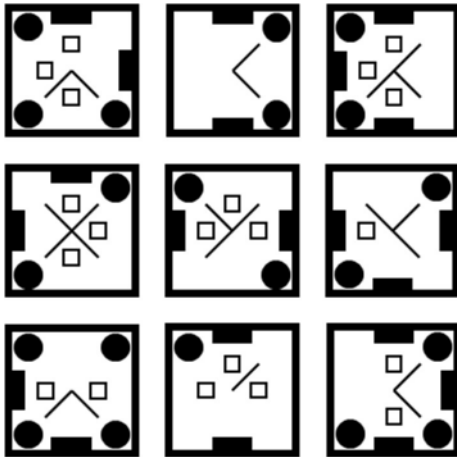
15.



Richtige Lösung: a

Rechtecke: Drehung (zeilenweise)
 Quadrate: Einzelkomponentenaddition
 (**spaltenweise**)
 Striche: Drehung (zeilenweise)
 Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

16.



Richtige Lösung: n

Kreise: Subtraktion (zeilenweise)

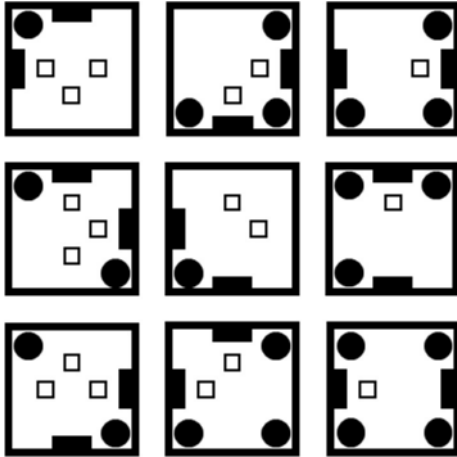
Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)

Quadrate: Einzelkomponentenaddition

(**spaltenweise**)

Striche: Schnittmenge (**spaltenweise**)

17.



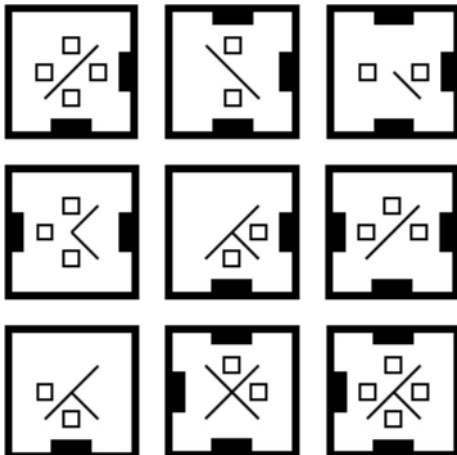
Richtige Lösung: f

Kreise: Addition (**spaltenweise**)

Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)

Quadrate: Drehung (**spaltenweise**)

18.



Richtige Lösung: d

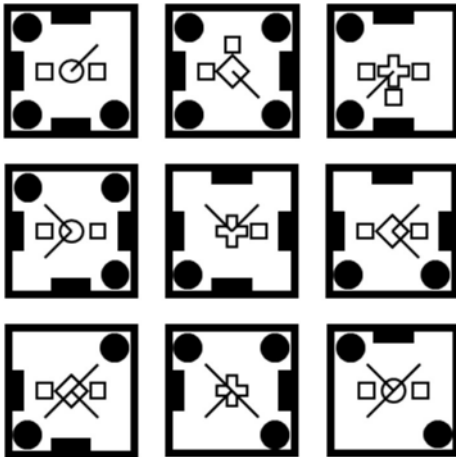
Rechtecke: Addition (zeilenweise)

Quadrate: Einzelkomponentenaddition

(zeilenweise)

Striche: Addition (**spaltenweise**)

19.



Richtige Lösung: i

Kreise: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

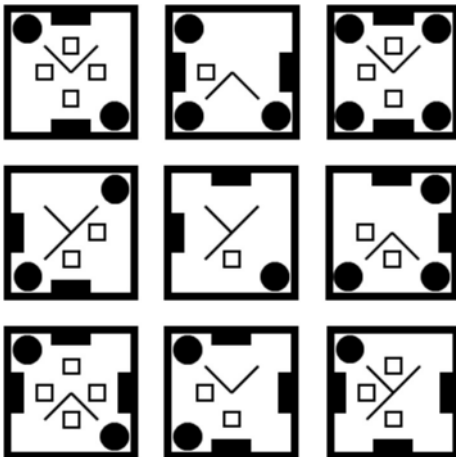
Rechtecke: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Quadrate: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Striche: Drehung (zeilenweise)

Figuren: Vollständigkeit (zeilenweise)

20.



Richtige Lösung: b

Kreise: Subtraktion (**spaltenweise**)

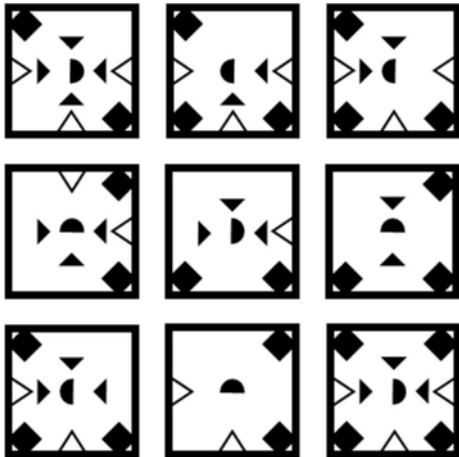
Rechtecke: Drehung (zeilenweise)

Quadrate: Addition (**spaltenweise**)

Striche: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Lernset 4

1.



Richtige Antwort: f

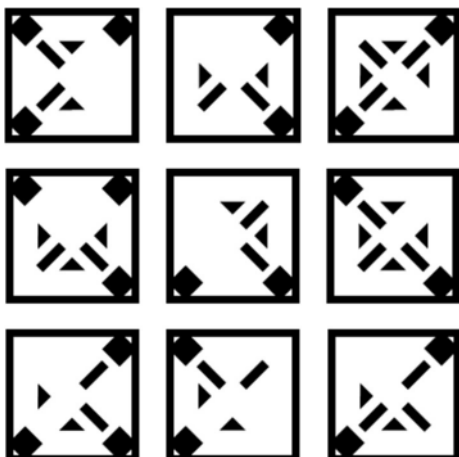
Quadrate: Addition (zeilenweise)

Dreiecke außen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Dreiecke innen: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)

Halbkreis: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

2.



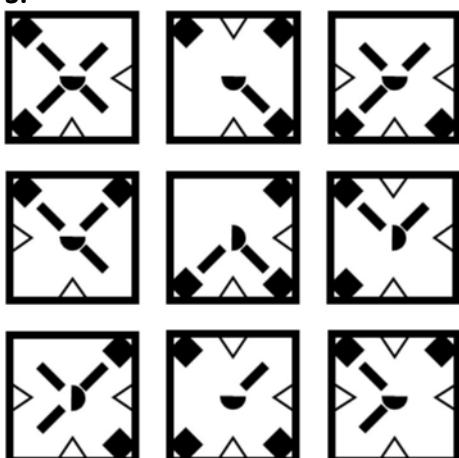
Richtige Antwort: p

Quadrate: Drehung (**spaltenweise**)

Dreiecke innen: Addition (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)

3.



Richtige Antwort: i

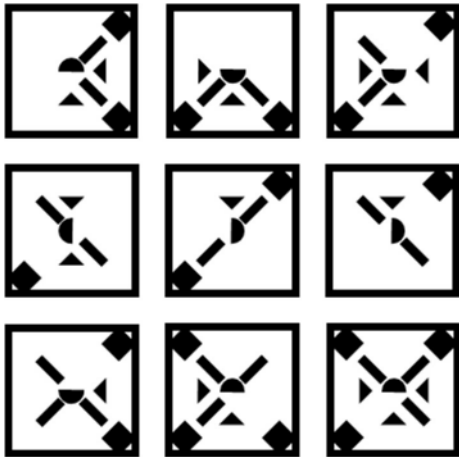
Quadrate: Drehung (**spaltenweise**)

Dreiecke außen: Addition (**spaltenweise**)

Halbkreis: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Rechtecke: Subtraktion (zeilenweise)

4.



Richtige Antwort: c

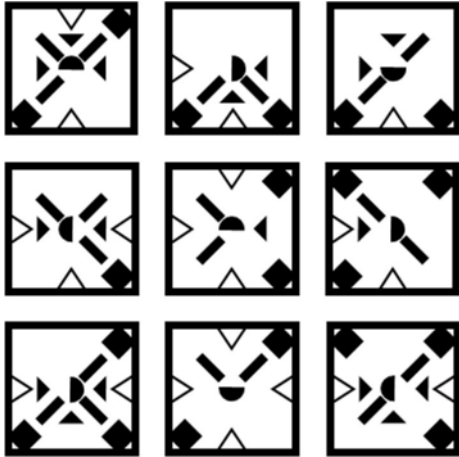
Quadrate: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Dreiecke innen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Halbkreis: Drehung (**spaltenweise**)

Rechtecke: Drehung (zeilenweise)

5.



Richtige Antwort: h

Quadrate: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

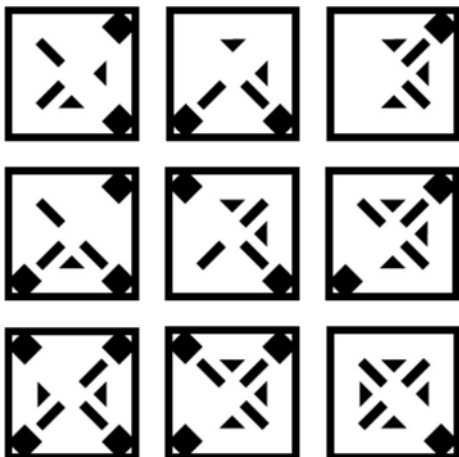
Dreiecke außen: Schnittmenge (zeilenweise)

Dreiecke innen: Subtraktion (zeilenweise)

Halbkreis: Drehung (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)

6.



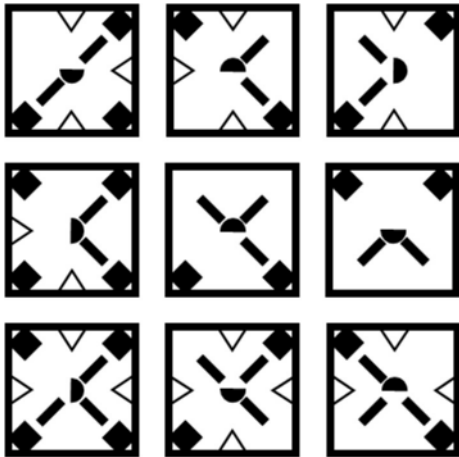
Richtige Antwort: b

Quadrate: Subtraktion (zeilenweise)

Dreiecke innen: Addition (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (zeilenweise)

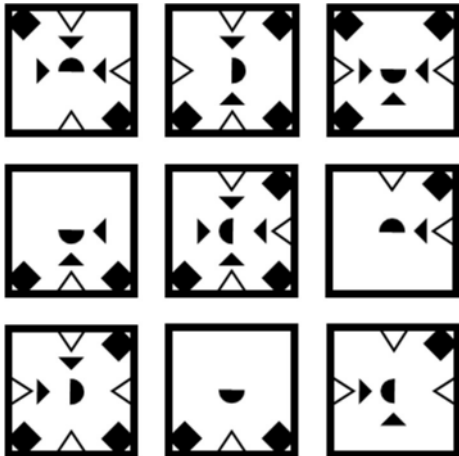
7.



Richtige Antwort: h

Quadrate: Subtraktion (zeilenweise)
Dreiecke außen: Schnittmenge (zeilenweise)
Halbkreis: Vollständigkeit (zeilenweise)
Rechtecke: Addition (**spaltenweise**)

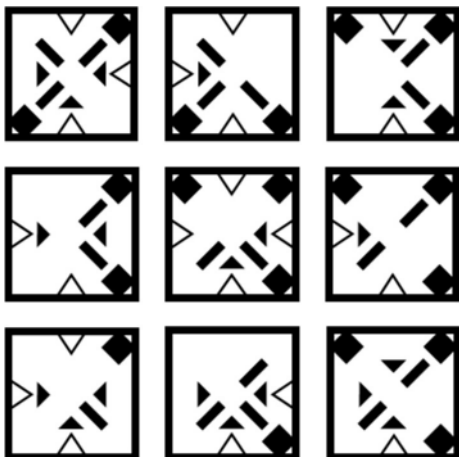
8.



Richtige Antwort: d

Quadrate: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)
Dreiecke außen: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)
Dreiecke innen: Subtraktion (**spaltenweise**)
Halbkreis: Drehung (zeilenweise)

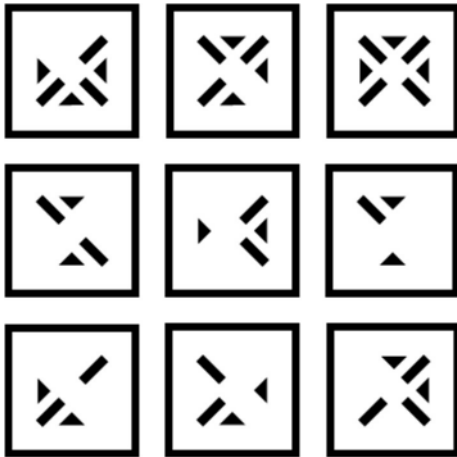
9.



Richtige Antwort: m

Quadrate: Schnittmenge (**spaltenweise**)
Dreiecke außen: Schnittmenge (zeilenweise)
Dreiecke innen: Addition (**spaltenweise**)
Rechtecke: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)

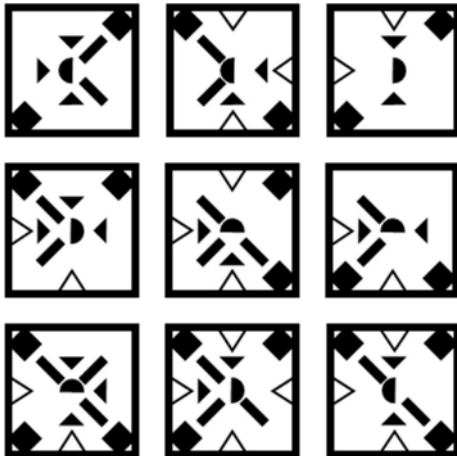
10.



Richtige Antwort: e

Dreiecke innen: Drehung (zeilenweise)
Rechtecke: Subtraktion (**spaltenweise**)

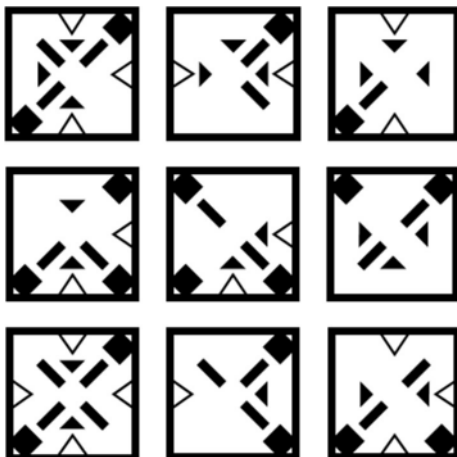
11.



Richtige Antwort: l

Quadrate: Drehung (zeilenweise)
Dreiecke außen: Addition (**spaltenweise**)
Dreiecke innen: Drehung (**spaltenweise**)
Halbkreis: Vollständigkeit (**spaltenweise**)
Rechtecke: Schnittmenge (zeilenweise)

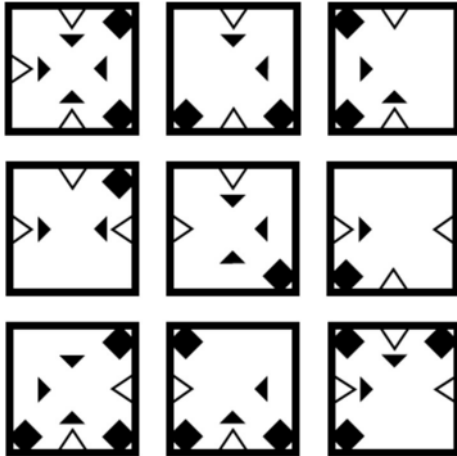
12.



Richtige Antwort: f

Quadrate: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)
Dreiecke außen: Subtraktion (zeilenweise)
Dreiecke innen: Schnittmenge (**spaltenweise**)
Rechtecke: Addition (**spaltenweise**)

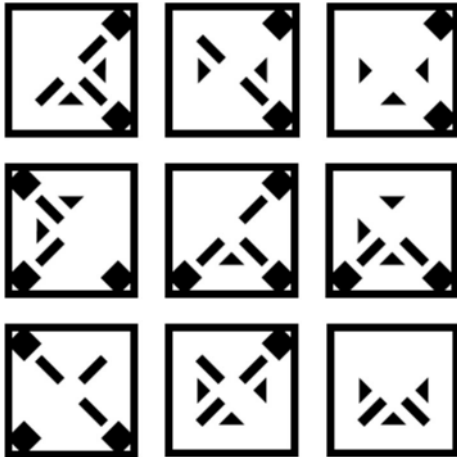
13.



Richtige Antwort: l

Quadrate: Drehung (zeilenweise)
Dreiecke außen: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)
Dreiecke innen: Subtraktion (zeilenweise)

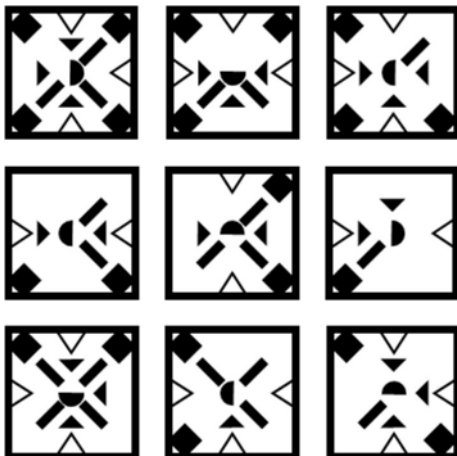
14.



Richtige Antwort: o

Quadrate: Schnittmenge (zeilenweise)
Dreiecke innen: Addition (zeilenweise)
Rechtecke: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

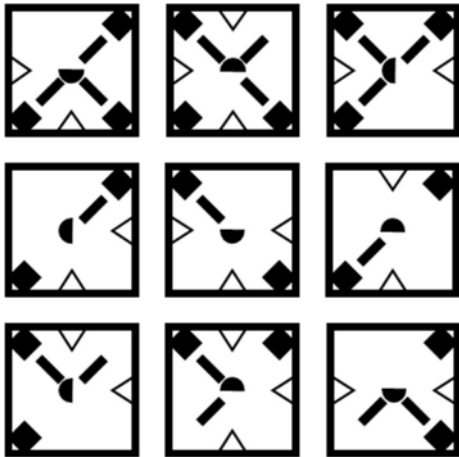
15.



Richtige Antwort: n

Quadrate: Subtraktion (**spaltenweise**)
Dreiecke außen: Drehung (zeilenweise)
Dreiecke innen: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)
Halbkreis: Drehung (zeilenweise)
Rechtecke: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

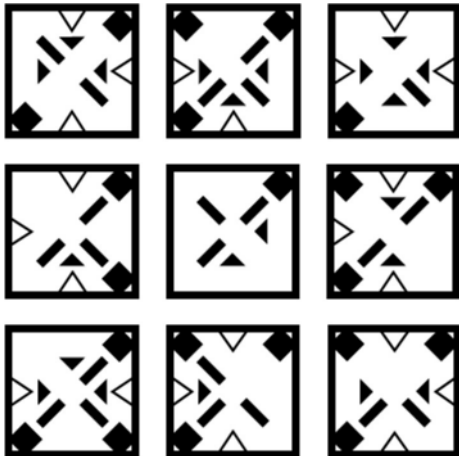
16.



Richtige Antwort: p

Quadrate: Drehung (zeilenweise)
 Dreiecke außen: Drehung (**spaltenweise**)
 Halbkreis: Vollständigkeit (zeilenweise)
 Rechtecke: Drehung (zeilenweise)

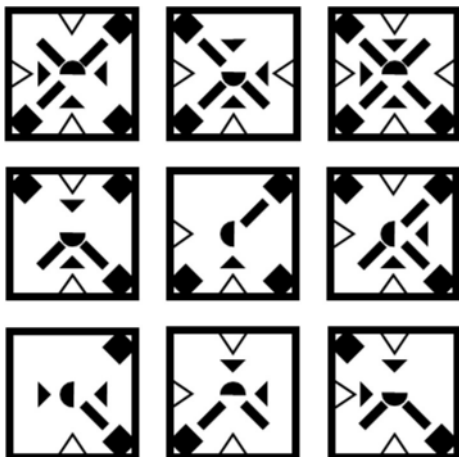
17.



Richtige Antwort: i

Quadrate: Addition (**spaltenweise**)
 Dreiecke außen: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)
 Dreiecke innen: Subtraktion (**spaltenweise**)
 Rechtecke: Schnittmenge (zeilenweise)

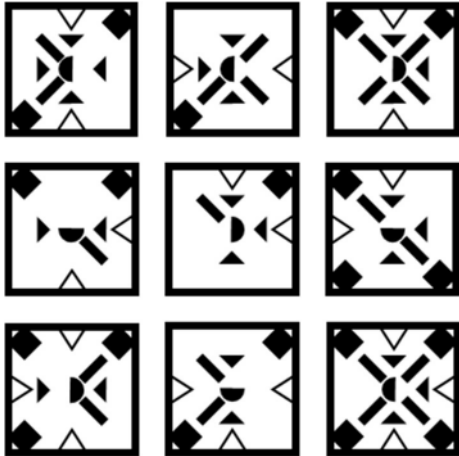
18.



Richtige Antwort: m

Quadrate: Schnittmenge (**spaltenweise**)
 Dreiecke außen: Addition (zeilenweise)
 Dreiecke innen: Subtraktion (**spaltenweise**)
 Halbkreis: Vollständigkeit (**spaltenweise**)
 Rechtecke: Addition (zeilenweise)

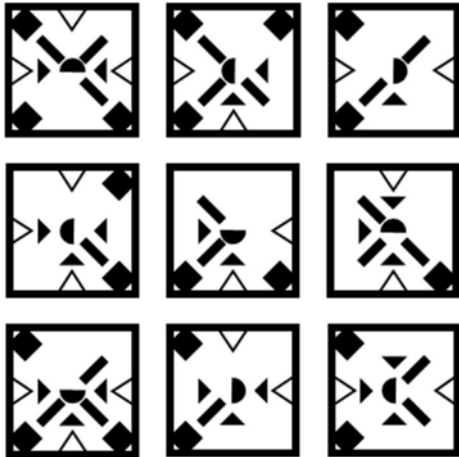
19.



Richtige Antwort: p

Quadrate: Addition (**spaltenweise**)
 Dreiecke außen: Drehung (zeilenweise)
 Dreiecke innen: Schnittmenge (**spaltenweise**)
 Halbkreis: Vollständigkeit (**spaltenweise**)
 Rechtecke: Addition (zeilenweise)

20.

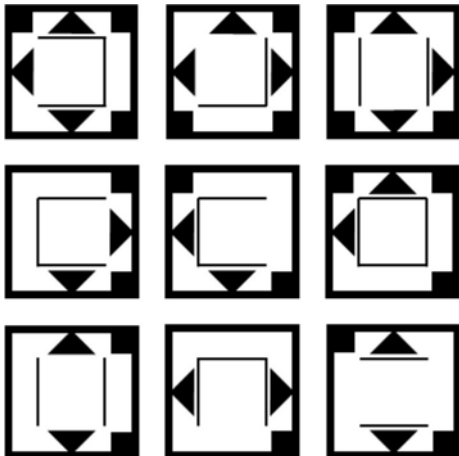


Richtige Antwort: c

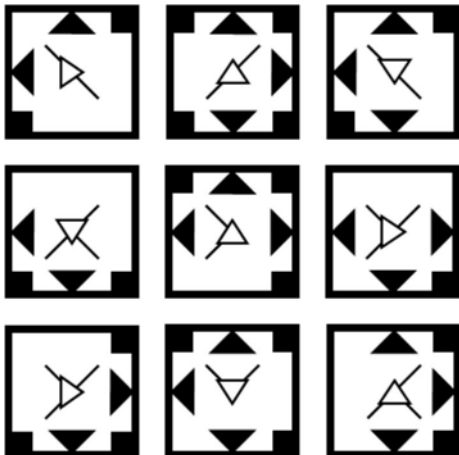
Quadrate: Schnittmenge (zeilenweise)
 Dreiecke außen: Drehung (**spaltenweise**)
 Dreiecke innen: Addition (**spaltenweise**)
 Halbkreis: Drehung (**spaltenweise**)
 Rechtecke: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)

Lernset 5

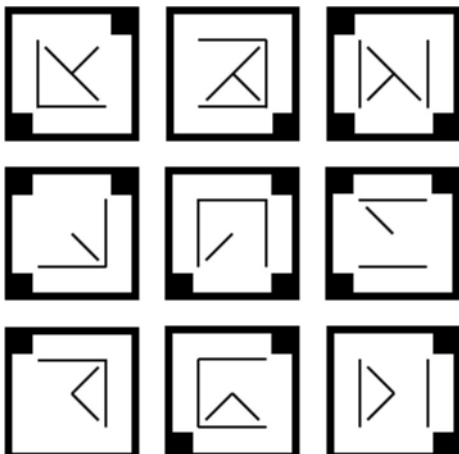
1.



2.



3.



Richtige Lösung: d

Dreiecke außen: Drehung (zeilenweise)
Striche außen: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)
Quadrate: Schnittmenge **(spaltenweise)**

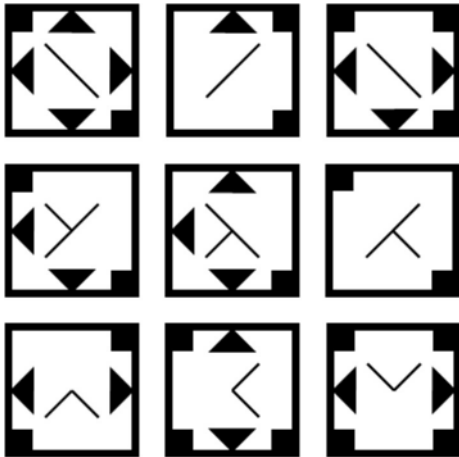
Richtige Lösung: j

Dreiecke außen: Drehung **(spaltenweise)**
Quadrate: Schnittmenge (zeilenweise)
Striche innen: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)
Dreieck innen: Vollständigkeit (zeilenweise)

Richtige Lösung: k

Striche außen: Drehung **(spaltenweise)**
Quadrate: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)
Striche innen: Drehung (zeilenweise)

4.



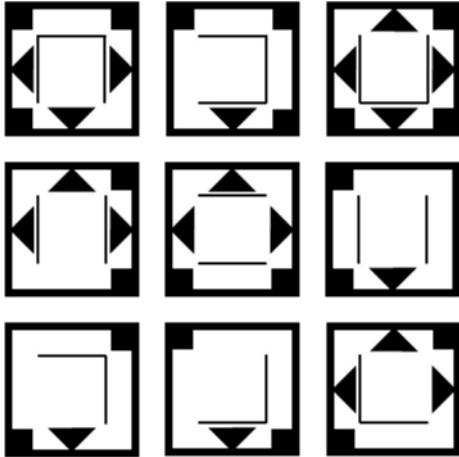
Richtige Lösung: f

Dreiecke außen: Subtraktion (zeilenweise)

Quadrate: Addition (zeilenweise)

Striche innen: Drehung (zeilenweise)

5.



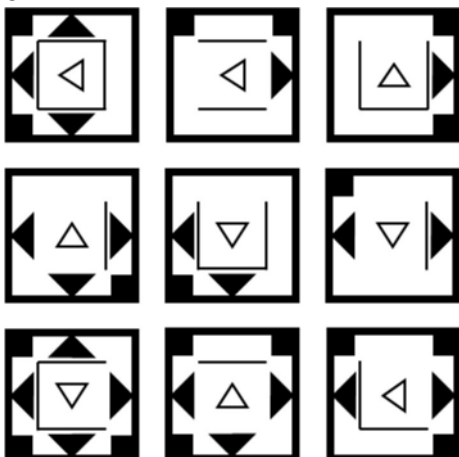
Richtige Lösung: e

Dreiecke außen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Striche außen: Drehung (zeilenweise)

Quadrate: Drehung (zeilenweise)

6.



Richtige Lösung: m

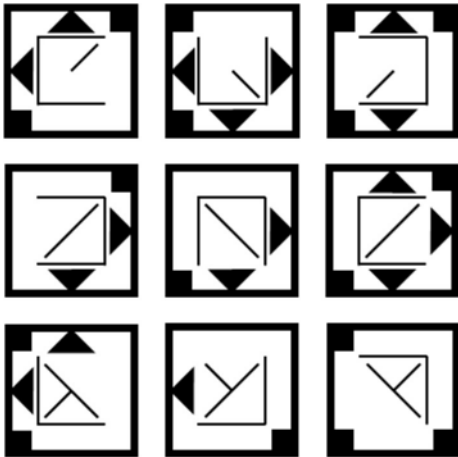
Dreiecke außen: Addition (**spaltenweise**)

Striche außen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Quadrate: Drehung (zeilenweise)

Dreieck innen: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

7.



Richtige Lösung: l

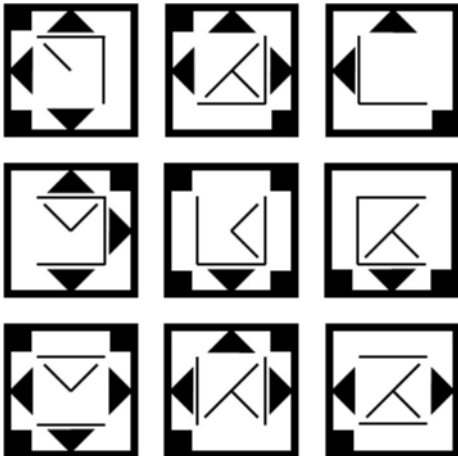
Dreiecke außen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Striche außen: Drehung (zeilenweise)

Quadrate: Addition (zeilenweise)

Striche innen: Drehung (zeilenweise)

8.



Richtige Lösung: p

Dreiecke außen: Schnittmenge (zeilenweise)

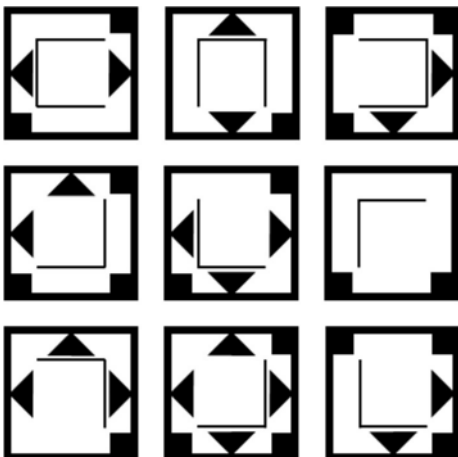
Striche außen: Drehung (zeilenweise)

Quadrate: Einzelkomponentenaddition

(**spaltenweise**)

Striche innen: Addition (**spaltenweise**)

9.



Richtige Lösung: n

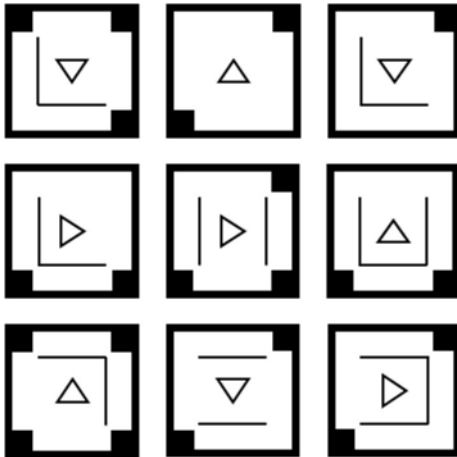
Dreiecke außen: Addition (**spaltenweise**)

Striche außen: Drehung (zeilenweise)

Quadrate: Einzelkomponentenaddition

(**spaltenweise**)

10.



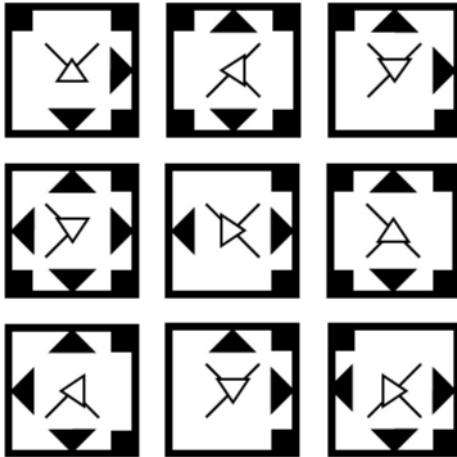
Richtige Lösung: b

Striche außen: Addition (zeilenweise)

Quadrate: Schnittmenge (zeilenweise)

Dreieck innen: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

11.



Richtige Lösung: n

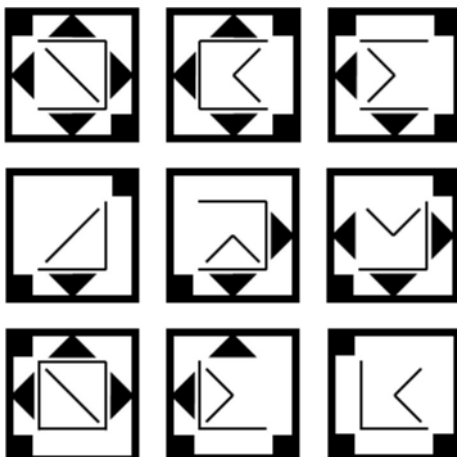
Dreiecke außen: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)

Quadrate: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Striche innen: Drehung (**spaltenweise**)

Dreieck innen: Drehung (zeilenweise)

12.



Richtige Lösung: n

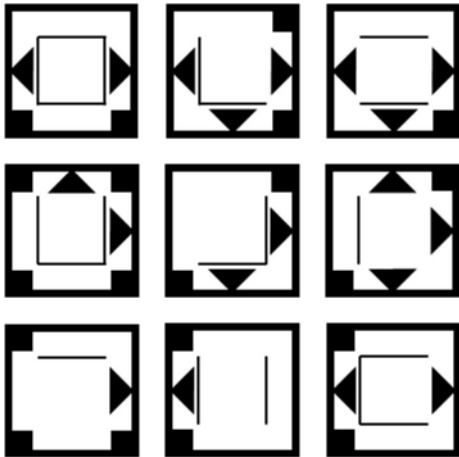
Dreiecke außen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Striche außen: Schnittmenge (zeilenweise)

Quadrate: Addition (zeilenweise)

Striche innen: Drehung (**spaltenweise**)

13.



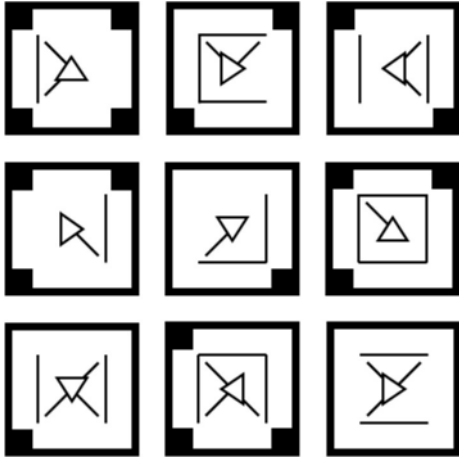
Richtige Lösung: n

Dreiecke außen: Addition (zeilenweise)

Striche außen: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

Quadrate: Schnittmenge (zeilenweise)

14.



Richtige Lösung: o

Striche außen: Einzelkomponentenaddition

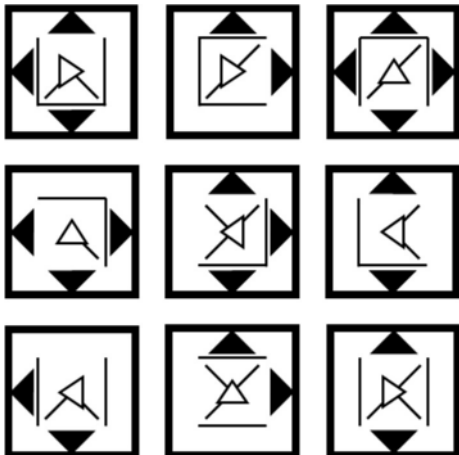
(**spaltenweise**)

Quadrate: Subtraktion (zeilenweise)

Striche innen: Drehung (zeilenweise)

Dreieck innen: Drehung (**spaltenweise**)

15.



Richtige Lösung: k

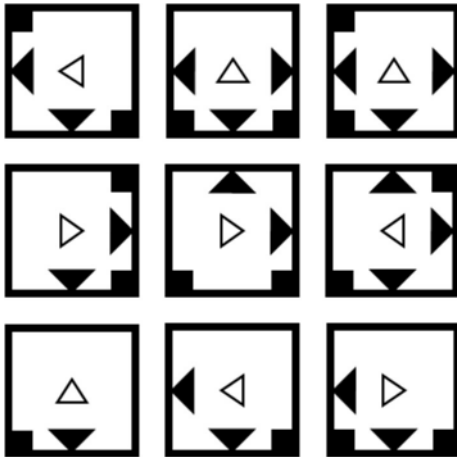
Dreiecke außen: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Striche außen: Drehung (zeilenweise)

Striche innen: Addition (**spaltenweise**)

Dreieck innen: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

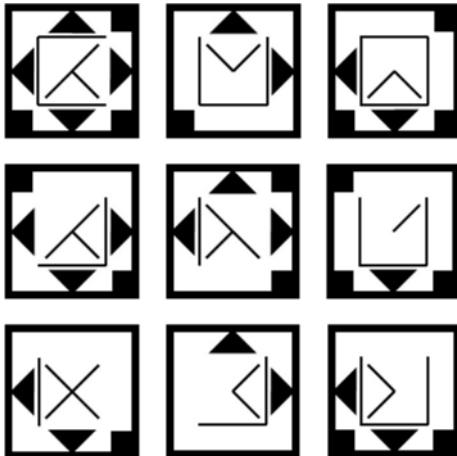
16.



Richtige Lösung: o

Dreiecke außen: Addition (zeilenweise)
 Quadrate: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)
 Dreieck innen: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

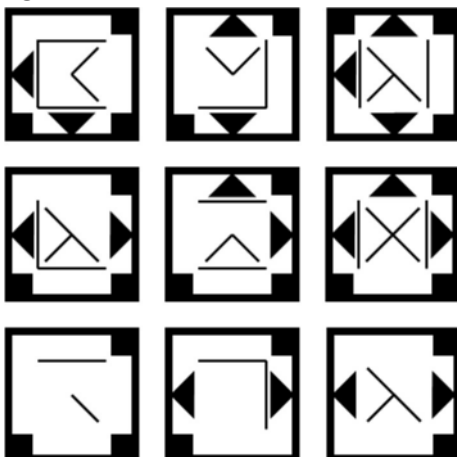
17.



Richtige Lösung: d

Dreiecke außen: Subtraktion (zeilenweise)
 Striche außen: Addition (zeilenweise)
 Quadrate: Schnittmenge (**spaltenweise**)
 Striche innen: Subtraktion (zeilenweise)

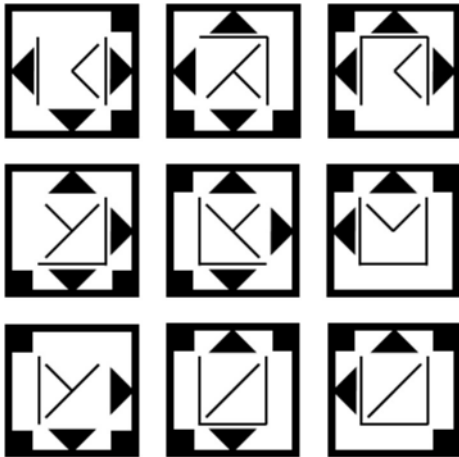
18.



Richtige Lösung: p

Dreiecke außen: Addition (zeilenweise)
 Striche außen: Einzelkomponentenaddition (**spaltenweise**)
 Quadrate: Schnittmenge (**spaltenweise**)
 Striche innen: Schnittmenge (**spaltenweise**)

19.



Richtige Lösung: d

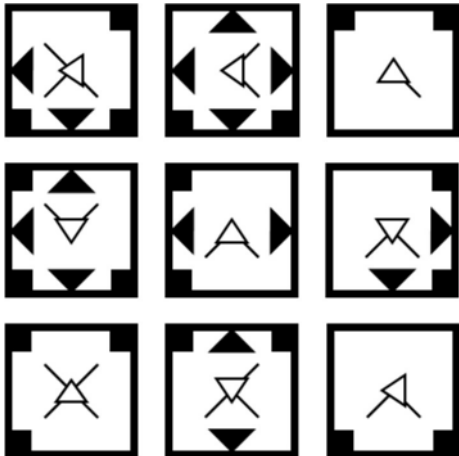
Dreiecke außen: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Striche außen: Addition (zeilenweise)

Quadrate: Drehung (**zeilenweise**)

Striche innen: Schnittmenge (zeilenweise)

20.



Richtige Lösung: a

Dreiecke außen: Subtraktion (**spaltenweise**)

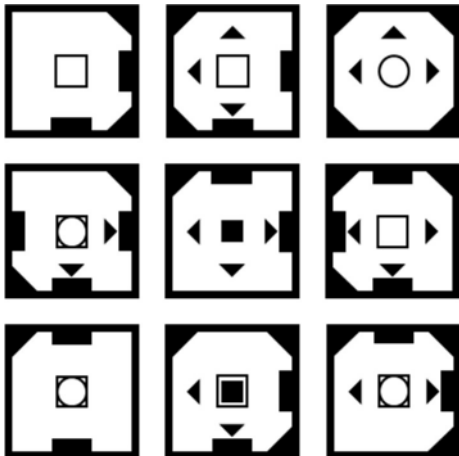
Quadrate: Drehung (**spaltenweise**)

Striche innen: Addition (**spaltenweise**)

Dreieck innen: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Lernset 6

1.



Richtige Lösung: b

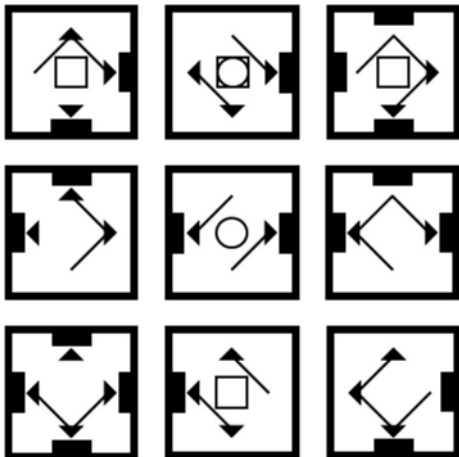
Dreiecke außen: Addition (zeilenweise)

Figuren: Addition (**spaltenweise**)

Rechtecke: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)

Dreiecke innen: Schnittmenge (**spaltenweise**)

2.



Richtige Lösung: l

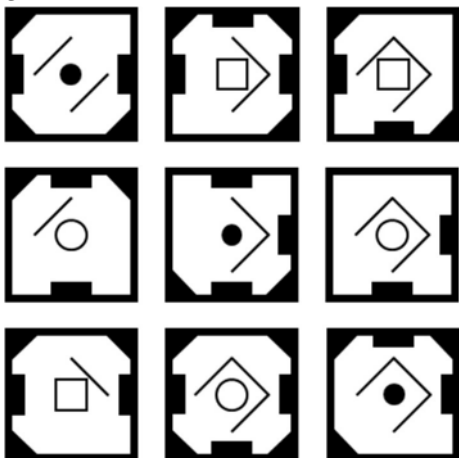
Striche: Drehung (**spaltenweise**)

Figuren: Schnittmenge (zeilenweise)

Rechtecke: Einzelkomponentenaddition (**spaltenweise**)

Dreiecke innen: Schnittmenge (zeilenweise)

3.



Richtige Lösung: e

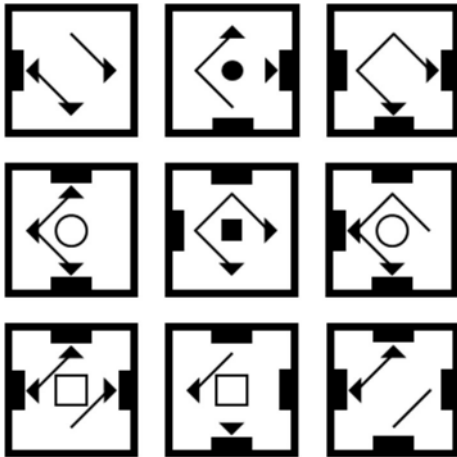
Dreiecke außen: Schnittmenge (zeilenweise)

Striche: Addition (zeilenweise)

Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)

4.



Richtige Lösung: h

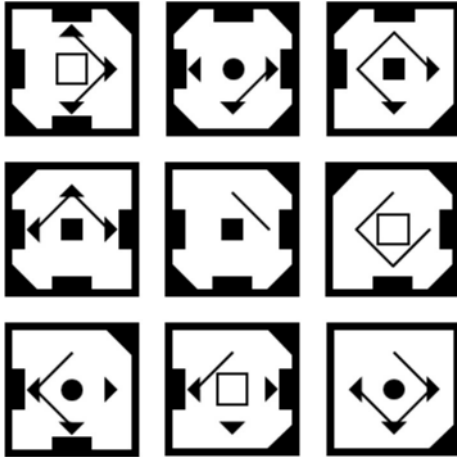
Striche: Addition (zeilenweise)

Figuren: Subtraktion (zeilenweise)

Rechtecke: Addition (zeilenweise)

Dreiecke innen: Drehung (**spaltenweise**)

5.



Richtige Lösung: d

Dreiecke außen: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)

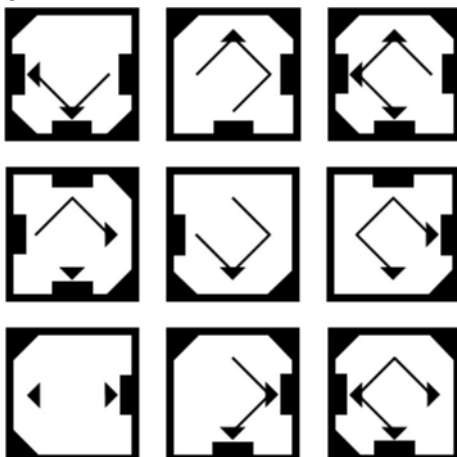
Striche: Drehung (**spaltenweise**)

Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Rechtecke: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Dreiecke innen: Schnittmenge (zeilenweise)

6.



Richtige Lösung: c

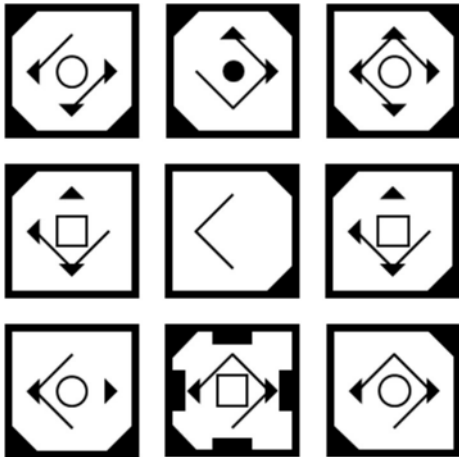
Dreiecke außen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Striche: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Rechtecke: Subtraktion (**spaltenweise**)

Dreiecke innen: Addition (zeilenweise)

7.



Richtige Lösung: k

Dreiecke außen: Subtraktion (**spaltenweise**)

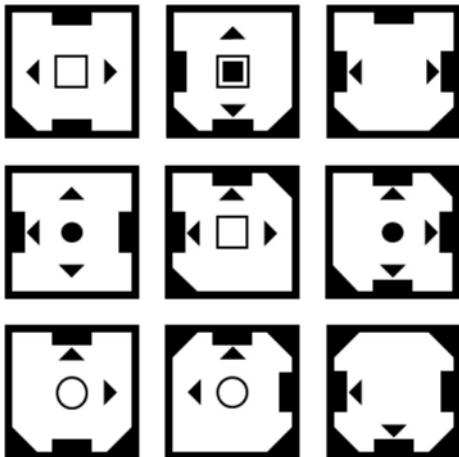
Striche: Einzelkomponentenaddition

(**spaltenweise**)

Figuren: Subtraktion (zeilenweise)

Dreiecke innen: Addition (zeilenweise)

8.



Richtige Lösung: o

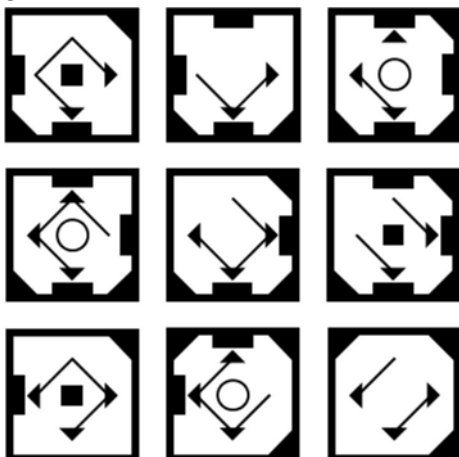
Dreiecke außen: Addition (zeilenweise)

Figuren: Subtraktion (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)

Dreiecke innen: Drehung (zeilenweise)

9.



Richtige Lösung: h

Dreiecke außen: Addition (zeilenweise)

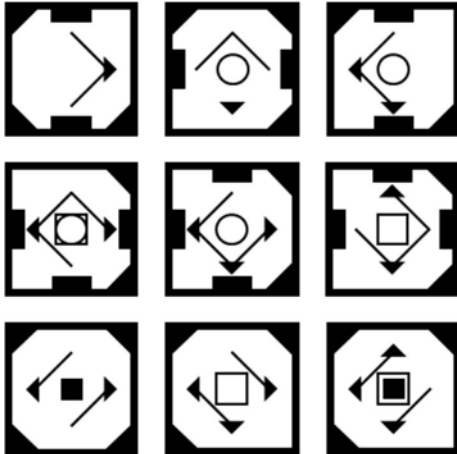
Striche: Schnittmenge (zeilenweise)

Figuren: Vollständigkeit (zeilenweise)

Rechtecke: Subtraktion (**spaltenweise**)

Dreiecke innen: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

10.



Richtige Lösung: o

Dreiecke außen: Schnittmenge (zeilenweise)

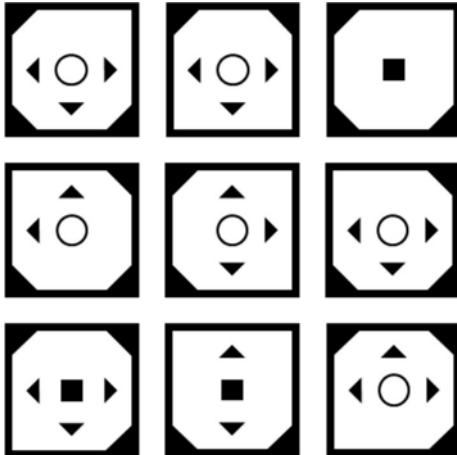
Striche: Drehung (zeilenweise)

Figuren: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (zeilenweise)

Dreiecke innen: Addition (**spaltenweise**)

11.



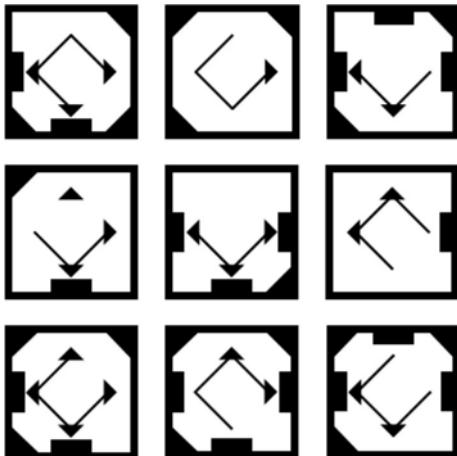
Richtige Lösung: b

Dreiecke außen: Drehung (**spaltenweise**)

Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Dreiecke innen: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)

12.



Richtige Lösung: h

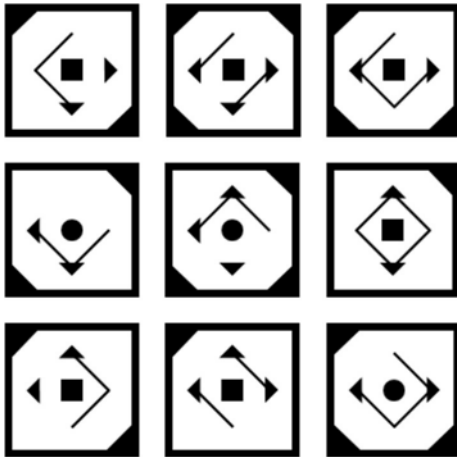
Dreiecke außen: Schnittmenge (zeilenweise)

Striche: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Rechtecke: Addition (**spaltenweise**)

Dreiecke innen: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)

13.



Richtige Lösung: l

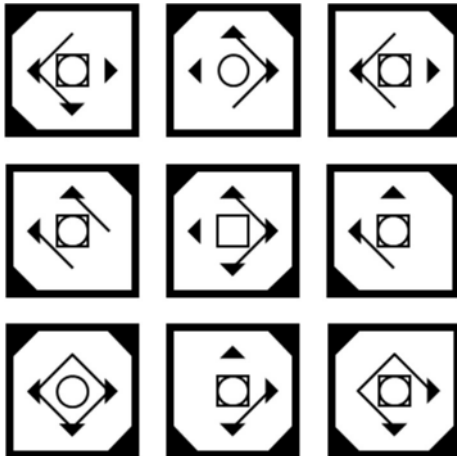
Dreiecke außen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Striche: Addition (zeilenweise)

Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Dreiecke innen: Drehung (**spaltenweise**)

14.



Richtige Lösung: h

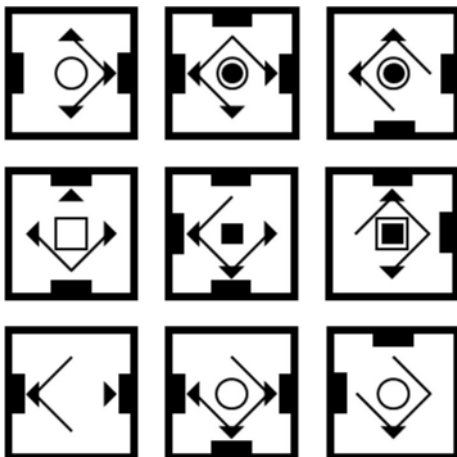
Dreiecke außen: Drehung (zeilenweise)

Striche: Subtraktion (zeilenweise)

Figuren: Addition (zeilenweise)

Dreiecke innen: Schnittmenge (zeilenweise)

15.



Richtige Lösung: p

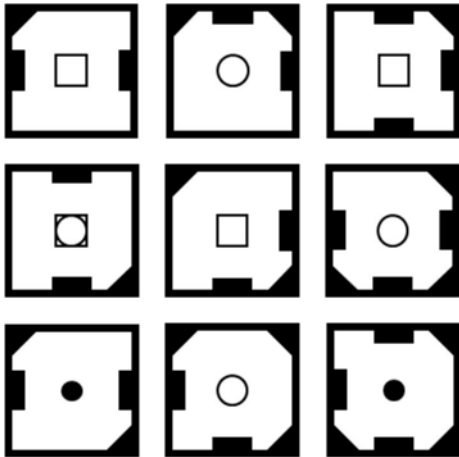
Striche: Drehung (**spaltenweise**)

Figuren: Addition (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)

Dreiecke innen: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)

16.



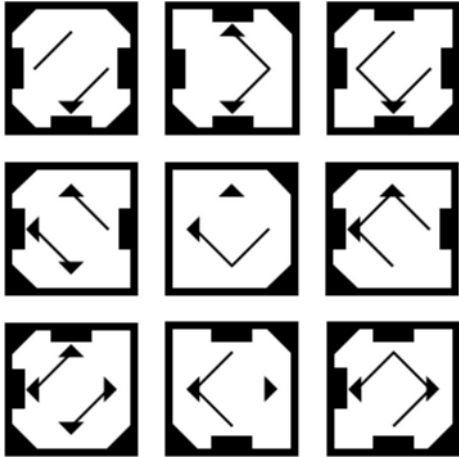
Richtige Lösung: i

Dreiecke außen: Addition (**spaltenweise**)

Figuren: Subtraktion (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)

17.



Richtige Lösung: h

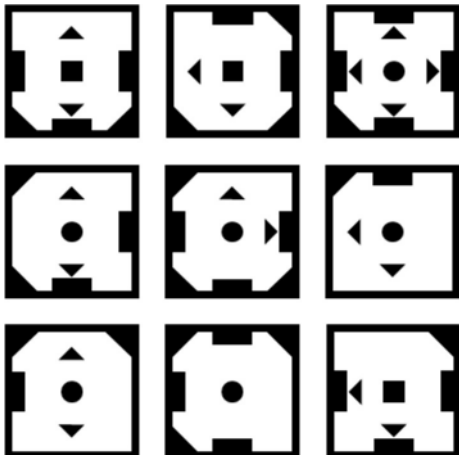
Dreiecke außen: Subtraktion (zeilenweise)

Striche: Drehung (**spaltenweise**)

Rechtecke: Addition (zeilenweise)

Dreiecke innen: Schnittmenge (zeilenweise)

18.



Richtige Lösung: k

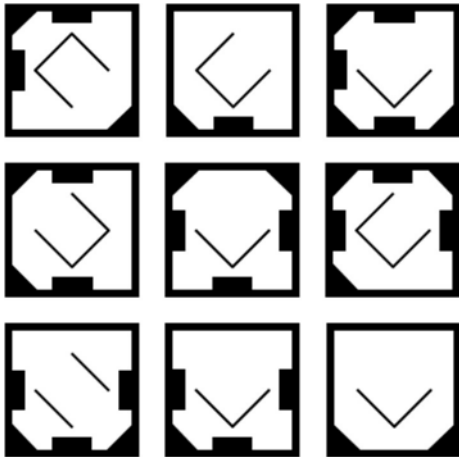
Dreiecke außen: Drehung (**spaltenweise**)

Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

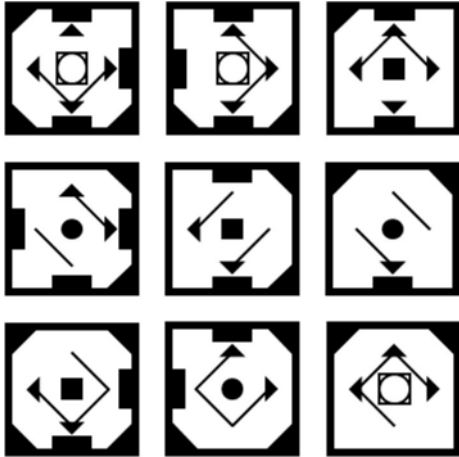
Rechtecke: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

Dreiecke innen: Schnittmenge (**spaltenweise**)

19.



20.



Richtige Lösung: m

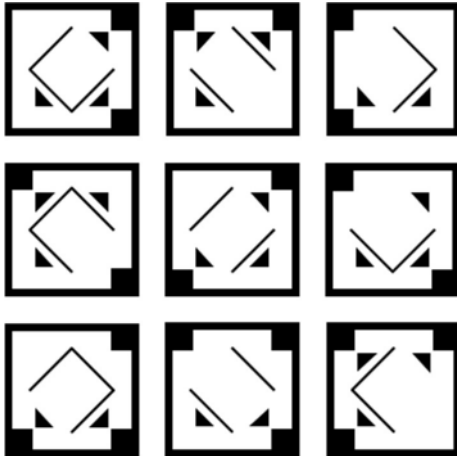
Dreiecke außen: Addition (zeilenweise)
 Striche: Schnittmenge (**spaltenweise**)
 Rechtecke: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)

Richtige Lösung: h

Dreiecke außen: Addition (**spaltenweise**)
 Striche: Drehung (zeilenweise)
 Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)
 Rechtecke: Schnittmenge (zeilenweise)
 Dreiecke innen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Lernset 7

1.



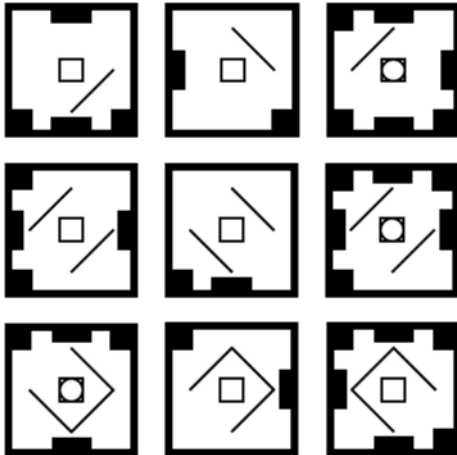
Richtige Antwort: n

Quadrate: Drehung (zeilenweise)

Dreiecke: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Striche: Drehung (**spaltenweise**)

2.



Richtige Antwort: h

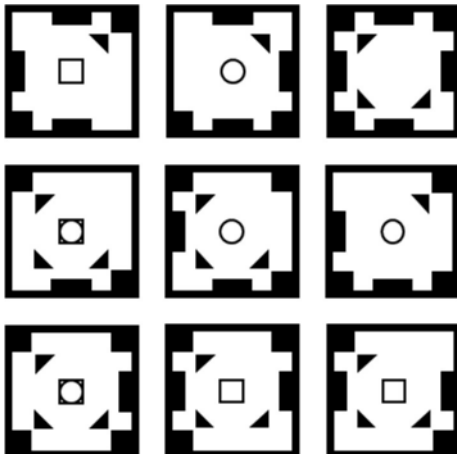
Quadrate: Drehung (**spaltenweise**)

Striche: Drehung (zeilenweise)

Figuren: Vollständigkeit (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)

3.



Richtige Antwort: m

Quadrate: Einzelkomponentenaddition

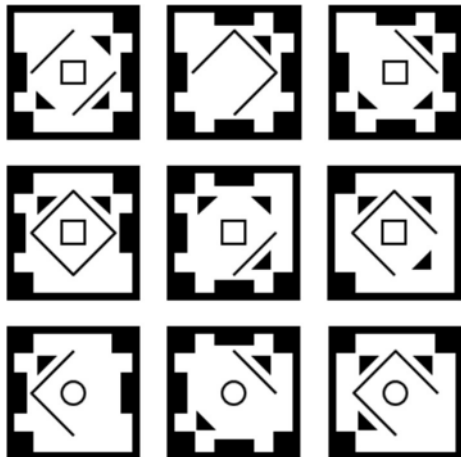
(**spaltenweise**)

Dreiecke: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Figuren: Schnittmenge (zeilenweise)

Rechtecke: Addition (zeilenweise)

4.



Richtige Antwort: n

Quadrate: Schnittmenge (zeilenweise)

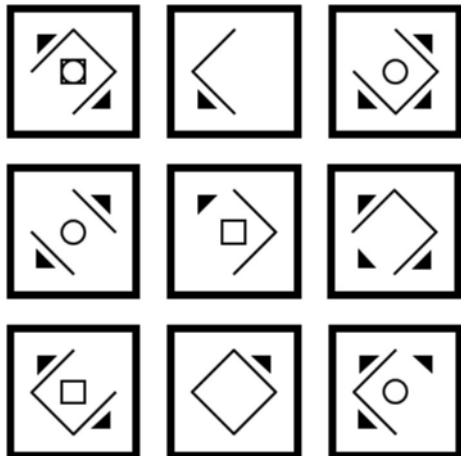
Dreiecke: Addition (zeilenweise)

Striche: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)

Figuren: Addition (zeilenweise)

Rechtecke: Schnittmenge (**spaltenweise**)

5.



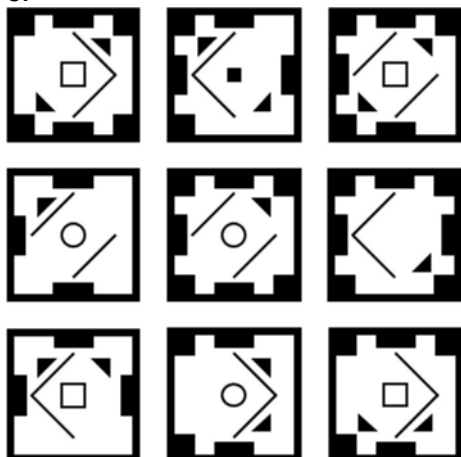
Richtige Antwort: f

Dreiecke: Drehung (**spaltenweise**)

Striche: Einzelkomponentenaddition (**spaltenweise**)

Figuren: Subtraktion (**spaltenweise**)

6.



Richtige Antwort: i

Quadrate: Schnittmenge (**spaltenweise**)

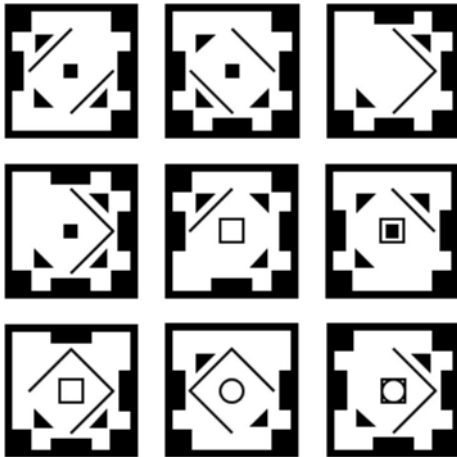
Dreiecke: Drehung (zeilenweise)

Striche: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Figuren: Subtraktion (zeilenweise)

Rechtecke: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

7.



Richtige Antwort: b

Quadrate: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

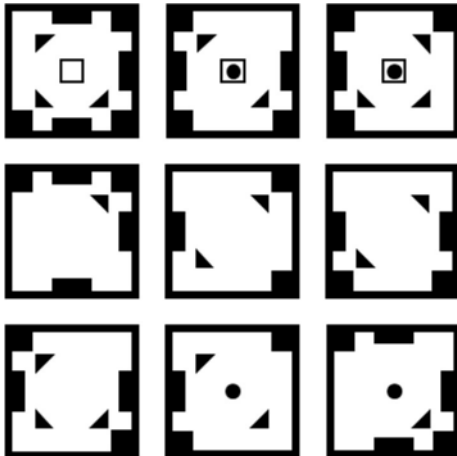
Dreiecke: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Striche: Addition (**spaltenweise**)

Figuren: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Rechtecke: Vollständigkeit (zeilenweise)

8.



Richtige Antwort: l

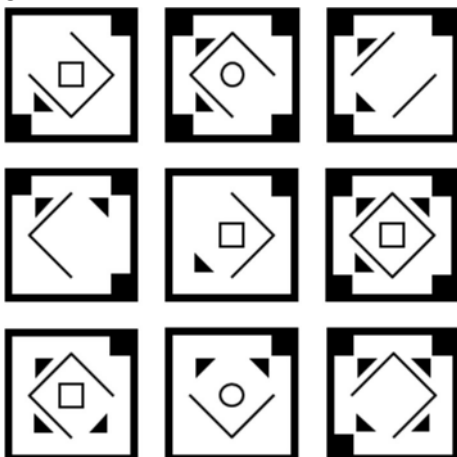
Quadrate: Drehung (zeilenweise)

Dreiecke: Subtraktion (**spaltenweise**)

Figuren: Addition (zeilenweise)

Rechtecke: Vollständigkeit (zeilenweise)

9.



Richtige Antwort: h

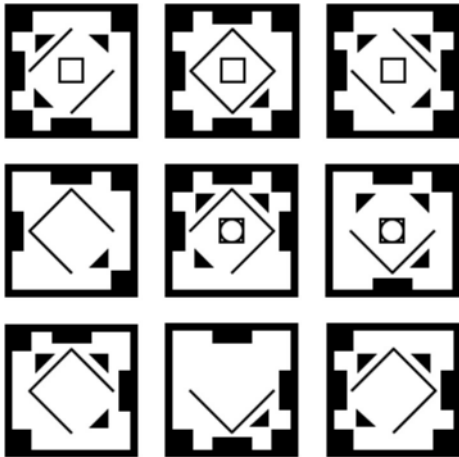
Quadrate: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Dreiecke: Addition (zeilenweise)

Striche: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Figuren: Subtraktion (**spaltenweise**)

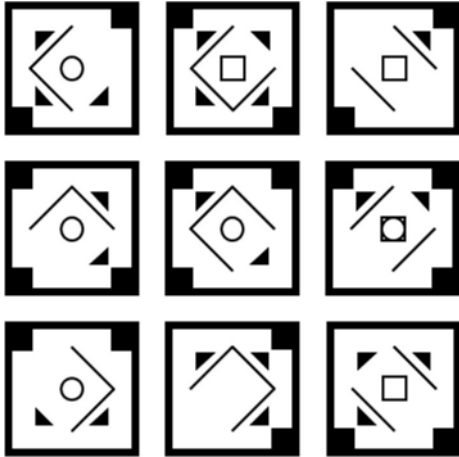
10.



Richtige Antwort: i

Quadrate: Subtraktion (**spaltenweise**)
 Dreiecke: Vollständigkeit (zeilenweise)
 Striche: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)
 Figuren: Addition (zeilenweise)
 Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)

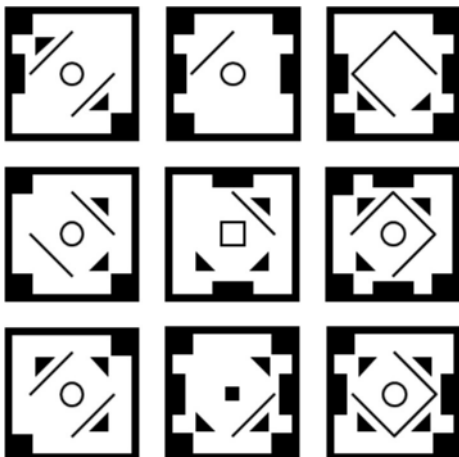
11.



Richtige Antwort: e

Quadrate: Drehung (zeilenweise)
 Dreiecke: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)
 Striche: Drehung (**spaltenweise**)
 Figuren: Schnittmenge (**spaltenweise**)

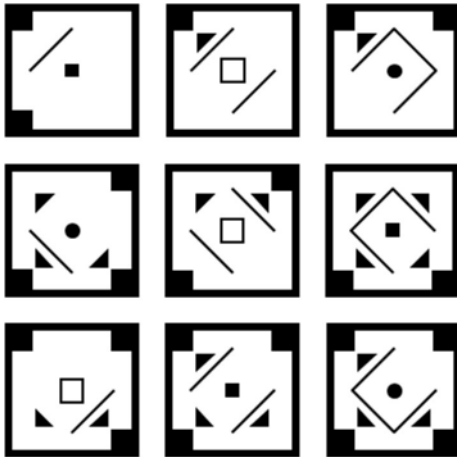
12.



Richtige Antwort: j

Quadrate: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)
 Dreiecke: Addition (**spaltenweise**)
 Striche: Drehung (**spaltenweise**)
 Figuren: Subtraktion (zeilenweise)
 Rechtecke: Addition (zeilenweise)

13.



Richtige Antwort: p

Quadrate: Einzelkomponentenaddition

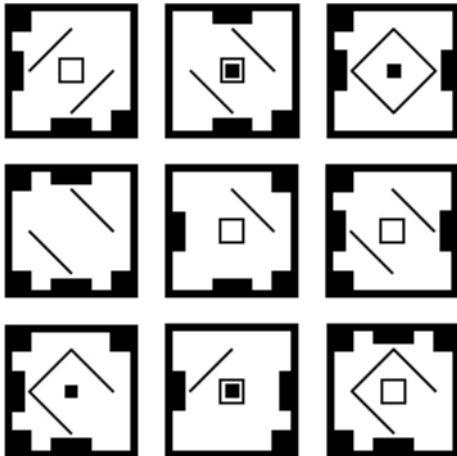
(spaltenweise)

Dreiecke: Addition (zeilenweise)

Striche: Drehung **(spaltenweise)**

Figuren: Vollständigkeit (zeilenweise)

14.



Richtige Antwort: a

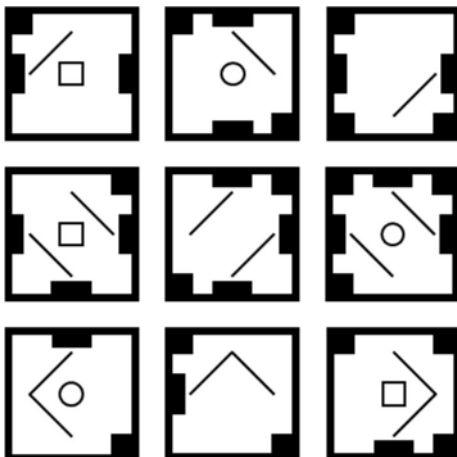
Quadrate: Subtraktion (zeilenweise)

Striche: Addition (zeilenweise)

Figuren: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Rechtecke: Vollständigkeit (zeilenweise)

15.



Richtige Antwort: c

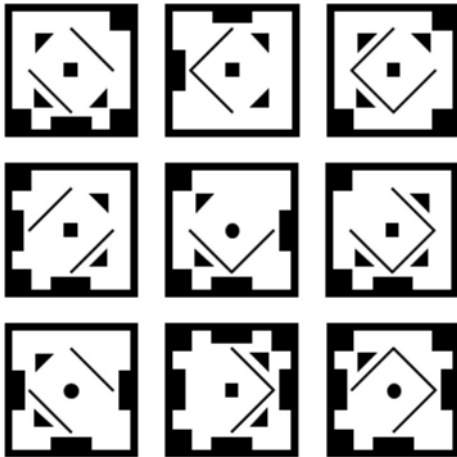
Quadrate: Drehung **(spaltenweise)**

Striche: Drehung (zeilenweise)

Figuren: Vollständigkeit (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (zeilenweise)

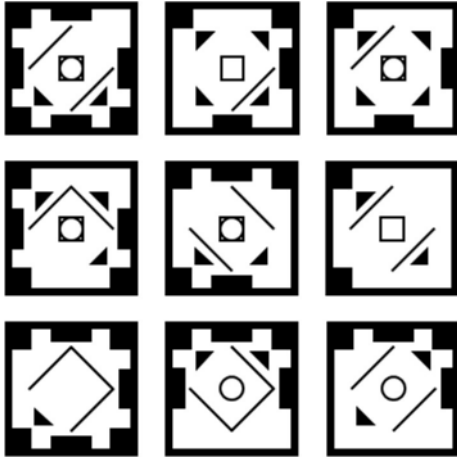
16.



Richtige Antwort: e

Quadrate: Addition (zeilenweise)
 Dreiecke: Subtraktion (**spaltenweise**)
 Striche: Drehung (**spaltenweise**)
 Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)
 Rechtecke: Schnittmenge (zeilenweise)

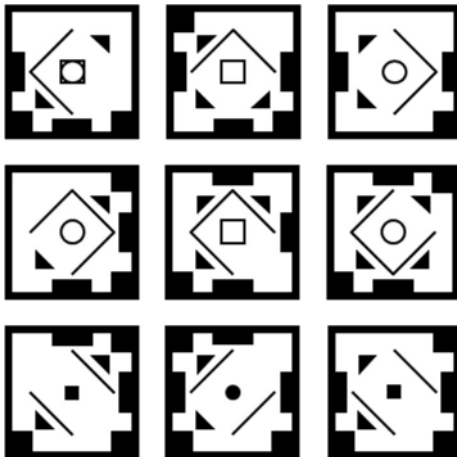
17.



Richtige Antwort: g

Quadrate: Schnittmenge (zeilenweise)
 Dreiecke: Subtraktion (**spaltenweise**)
 Striche: Addition (**spaltenweise**)
 Figuren: Einzelkomponentenaddition (**spaltenweise**)
 Rechtecke: Schnittmenge (zeilenweise)

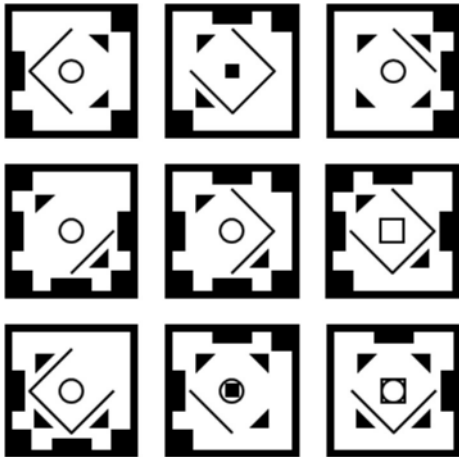
18.



Richtige Antwort: a

Quadrate: Addition (**spaltenweise**)
 Dreiecke: Schnittmenge (**spaltenweise**)
 Striche: Drehung (zeilenweise)
 Figuren: Subtraktion (zeilenweise)
 Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)

19.



Richtige Antwort: l

Quadrate: Schnittmenge (**spaltenweise**)

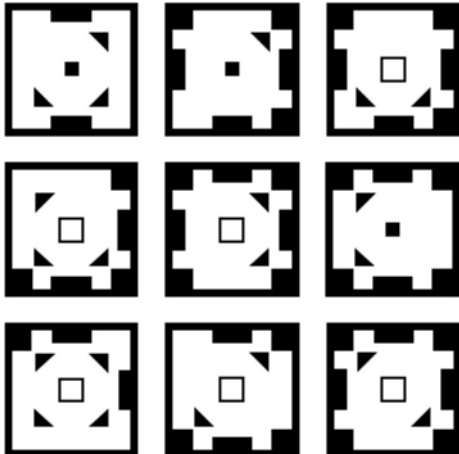
Dreiecke: Addition (zeilenweise)

Striche: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

Figuren: Addition (**spaltenweise**)

Rechtecke: Drehung (zeilenweise)

20.



Richtige Antwort: h

Quadrate: Addition (zeilenweise)

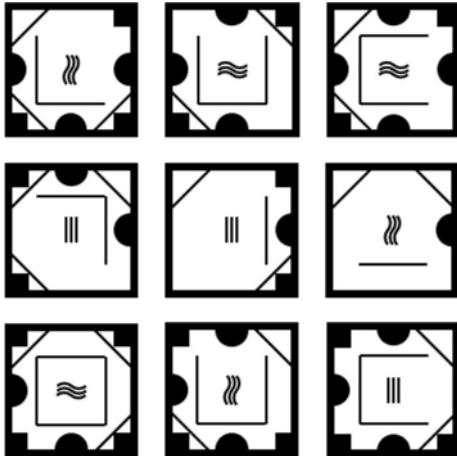
Dreiecke: Subtraktion (zeilenweise)

Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Rechtecke: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

Lernset 8

1.



1 Richtige Antwort: c)

Quadrate: Schnittmenge (zeilenweise)

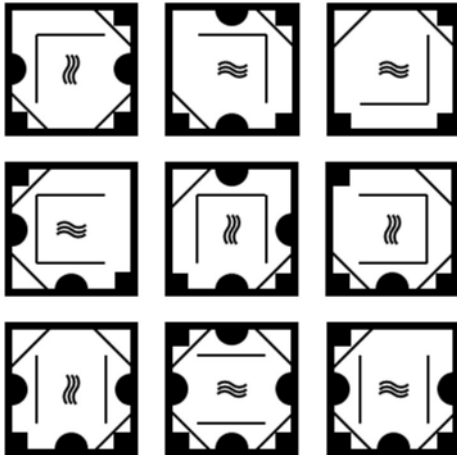
Halbkreise: Subtraktion (**spaltenweise**)

Striche innen: Addition (**spaltenweise**)

Striche außen: Drehung (**spaltenweise**)

Figur: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

2.



2 Richtige Antwort: d)

Quadrate: Addition (zeilenweise)

Halbkreise: Schnittmenge (zeilenweise)

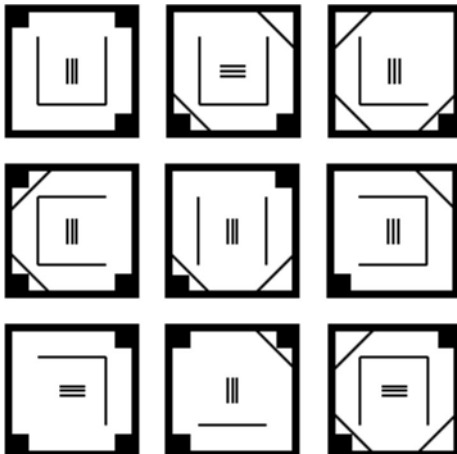
Striche innen: Drehung (zeilenweise)

Striche außen: Einzelkomponentenaddition

(**spaltenweise**)

Figur: Drehung (**spaltenweise**)

3.



3 Richtige Antwort: c)

Quadrate: Schnittmenge (zeilenweise)

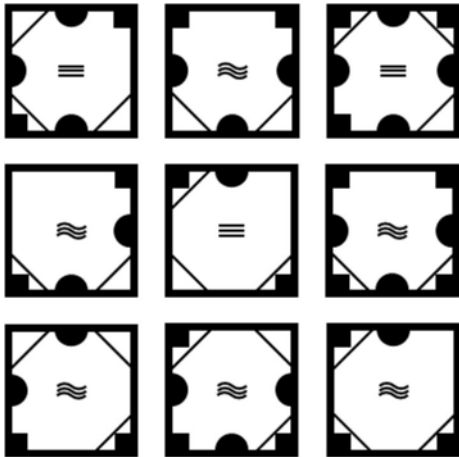
Striche innen: Einzelkomponentenaddition

(**spaltenweise**)

Striche außen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Figur: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

4.



4 Richtige Antwort: a)

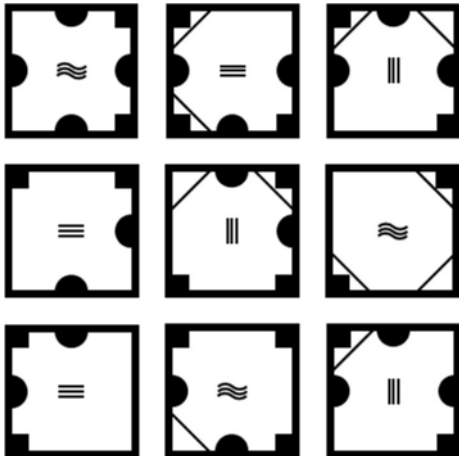
Quadrate: Addition (zeilenweise)

Halbkreise: Subtraktion (**spaltenweise**)

Striche außen: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Figur: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

5.



5 Richtige Antwort: l)

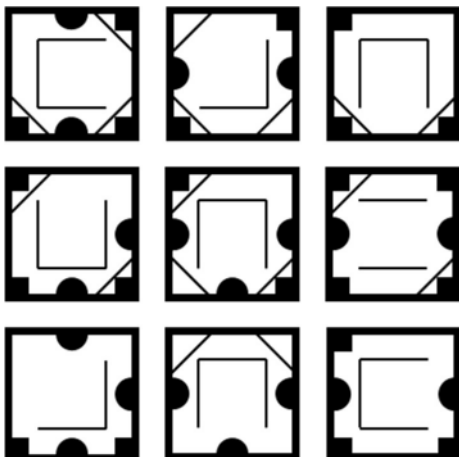
Quadrate: Drehung (**spaltenweise**)

Halbkreise: Subtraktion (**spaltenweise**)

Striche außen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Figur: Vollständigkeit (zeilenweise)

6.



6 Richtige Antwort: i)

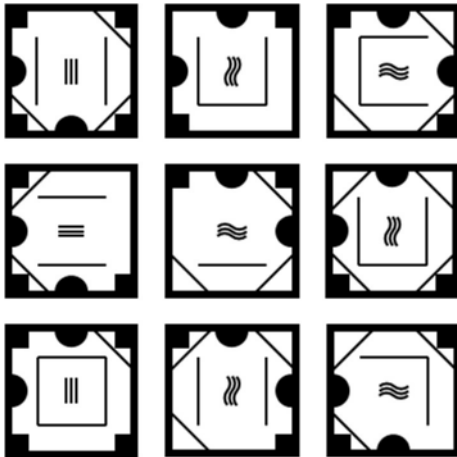
Quadrate: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Halbkreise: Addition (**spaltenweise**)

Striche innen: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)

Striche außen: Schnittmenge (zeilenweise)

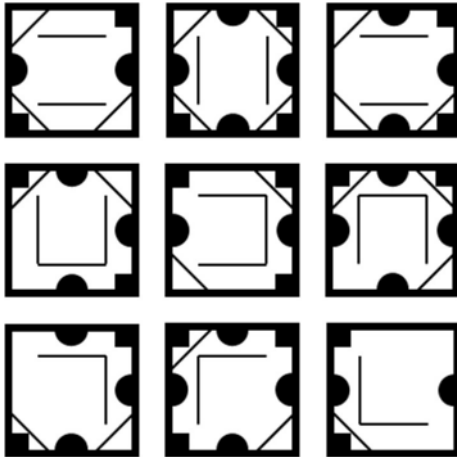
7.



7 Richtige Antwort: c)

Quadrate: Subtraktion (zeilenweise)
 Halbkreise: Vollständigkeit (zeilenweise)
 Striche innen: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)
 Striche außen: Addition (zeilenweise)
 Figur: Drehung **(spaltenweise)**

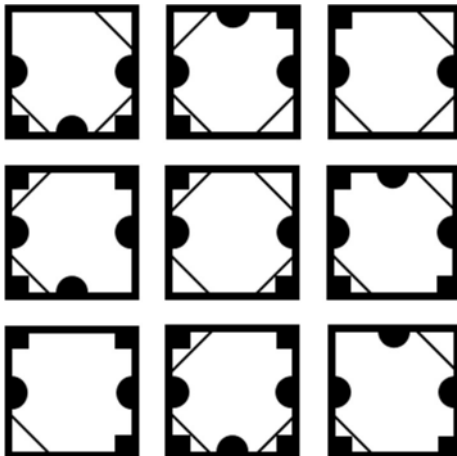
8.



8 Richtige Antwort: p)

Quadrate: Drehung **(spaltenweise)**
 Halbkreise: Vollständigkeit (zeilenweise)
 Striche innen: Drehung (zeilenweise)
 Striche außen: Subtraktion **(spaltenweise)**

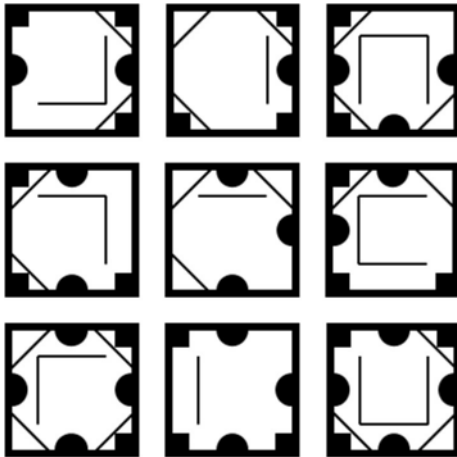
9.



9 Richtige Antwort: b)

Quadrate: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)
 Halbkreise: Vollständigkeit (zeilenweise)
 Striche außen: Schnittmenge **(spaltenweise)**

10.



10 Richtige Antwort: f)

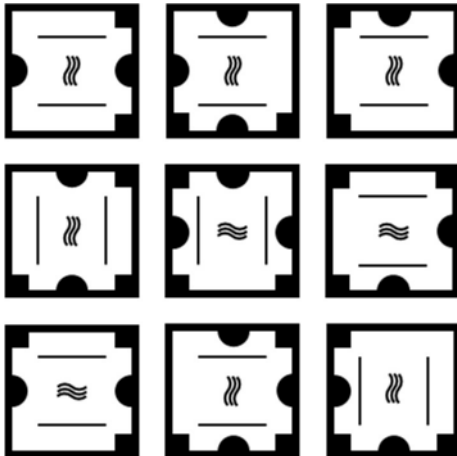
Quadrate: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Halbkreise: Addition (**spaltenweise**)

Striche innen: Drehung (**spaltenweise**)

Striche außen: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

11.



11 Richtige Antwort: n)

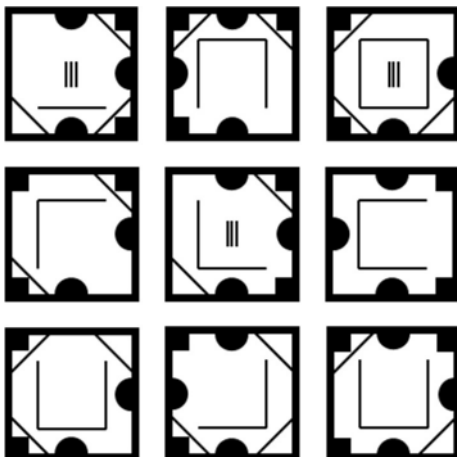
Quadrate: Drehung (zeilenweise)

Halbkreise: Drehung (**spaltenweise**)

Striche innen: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Figur: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

12.



12 Richtige Antwort: k)

Quadrate: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

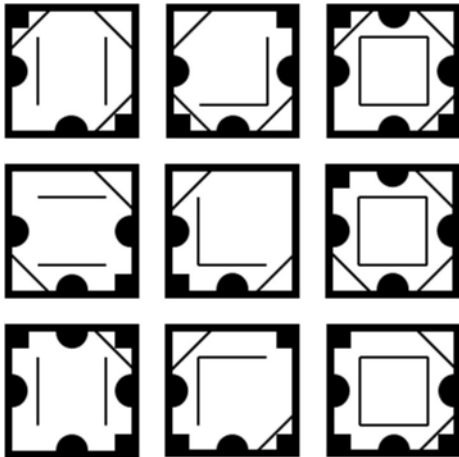
Halbkreise: Vollständigkeit (zeilenweise)

Striche innen: Addition (zeilenweise)

Striche außen: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Figur: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

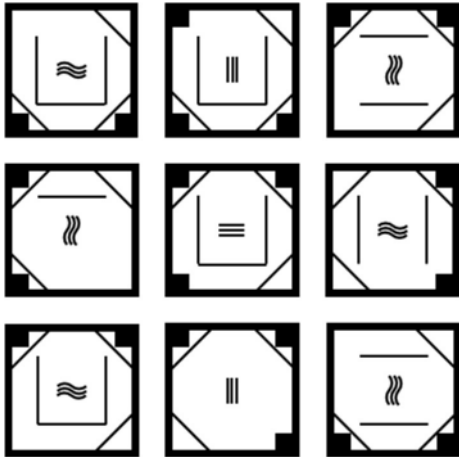
13.



13 Richtige Antwort: i)

Quadrate: Drehung (zeilenweise)
 Halbkreise: Vollständigkeit (zeilenweise)
 Striche innen: Drehung (**spaltenweise**)
 Striche außen: Schnittmenge (**spaltenweise**)

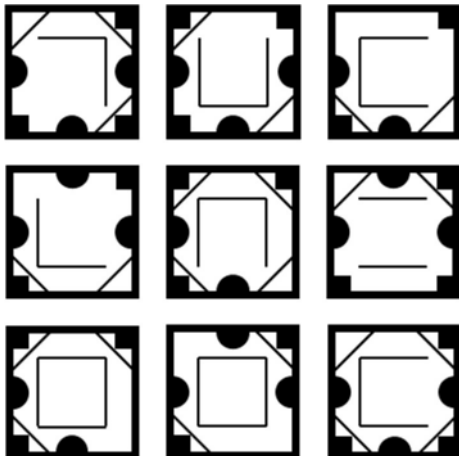
14.



14 Richtige Antwort: j)

Quadrate: Drehung (**spaltenweise**)
 Striche innen: Subtraktion (**spaltenweise**)
 Striche außen: Vollständigkeit (**spaltenweise**)
 Figur: Drehung (**spaltenweise**)

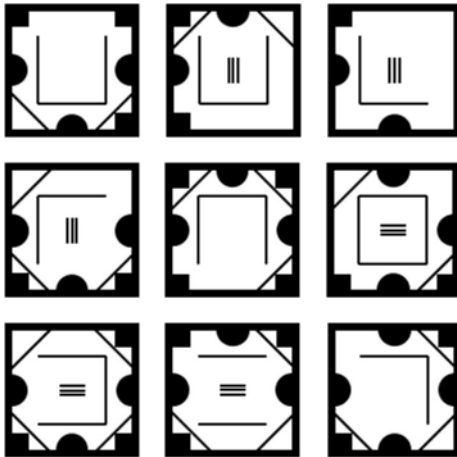
15.



15 Richtige Antwort: o)

Quadrate: Vollständigkeit (zeilenweise)
 Halbkreise: Vollständigkeit (**spaltenweise**)
 Striche innen: Addition (**spaltenweise**)
 Striche außen: Einzelkomponentenaddition (**spaltenweise**)

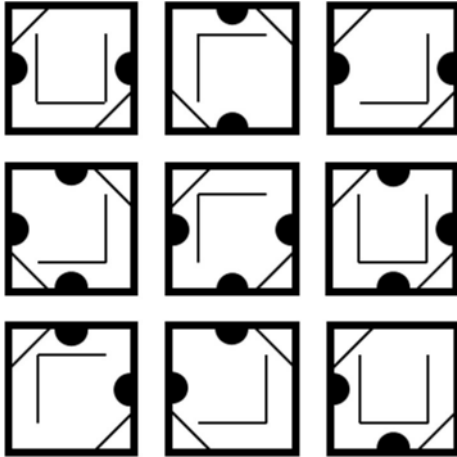
16.



16 Richtige Antwort: b)

Quadrate: Schnittmenge (zeilenweise)
 Halbkreise: Addition (**spaltenweise**)
 Striche innen: Einzelkomponentenaddition
 (**spaltenweise**)
 Striche außen: Schnittmenge (zeilenweise)
 Figur: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

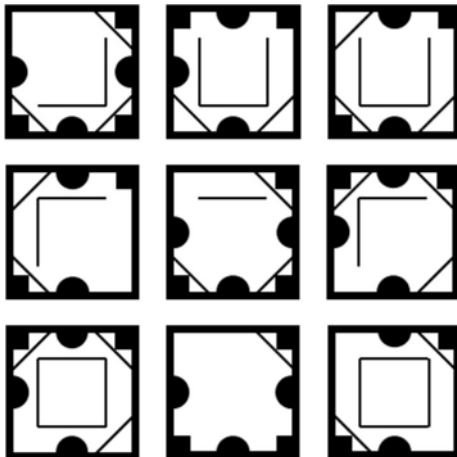
17.



17 Richtige Antwort: a)

Halbkreise: Drehung (zeilenweise)
 Striche innen: Vollständigkeit (zeilenweise)
 Striche außen: Vollständigkeit (zeilenweise)

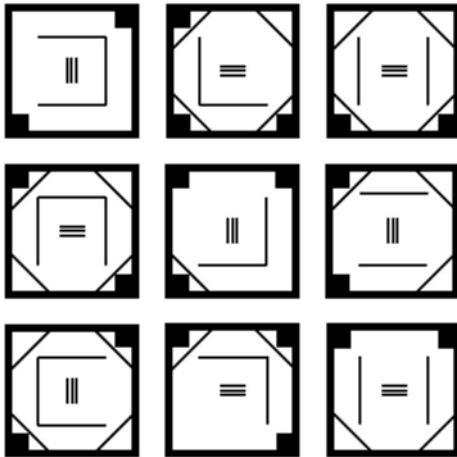
18.



18 Richtige Antwort: m)

Quadrate: Vollständigkeit (zeilenweise)
 Halbkreise: Vollständigkeit (zeilenweise)
 Striche innen: Addition (zeilenweise)
 Striche außen: Einzelkomponentenaddition
 (**spaltenweise**)

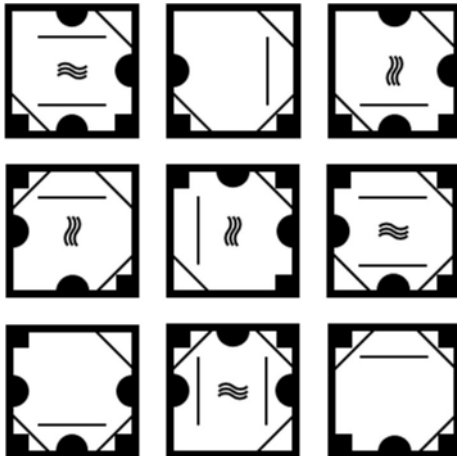
19.



19 Richtige Antwort: p)

Quadrate: Drehung (**spaltenweise**)
 Striche innen: Drehung (**spaltenweise**)
 Striche außen: Einzelkomponentenaddition
 (zeilenweise)
 Figur: Drehung (**spaltenweise**)

20.

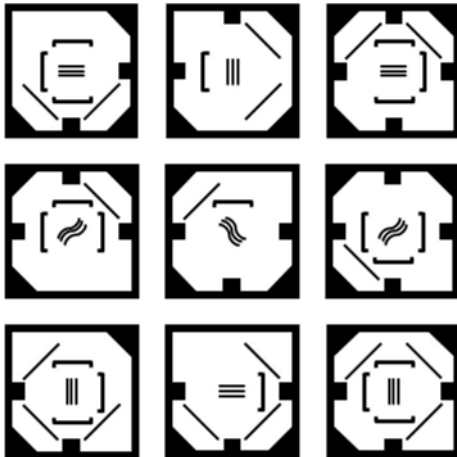


20 Richtige Antwort: m)

Quadrate: Addition (zeilenweise)
 Halbkreise: Subtraktion (zeilenweise)
 Striche innen: Einzelkomponentenaddition
 (**spaltenweise**)
 Striche außen: Vollständigkeit (**spaltenweise**)
 Figur: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Lernset 9

1.



Richtige Lösung: d

Quadrate: Addition (zeilenweise)

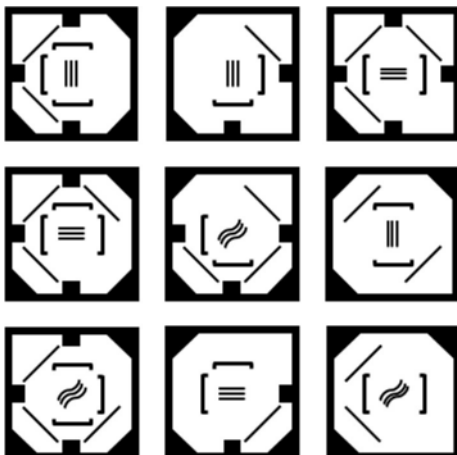
Dreiecke: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Striche: Drehung (zeilenweise)

Figur: Drehung (zeilenweise)

Klammer: Drehung (**spaltenweise**)

2.



Richtige Lösung: m

Quadrate: Schnittmenge (**spaltenweise**)

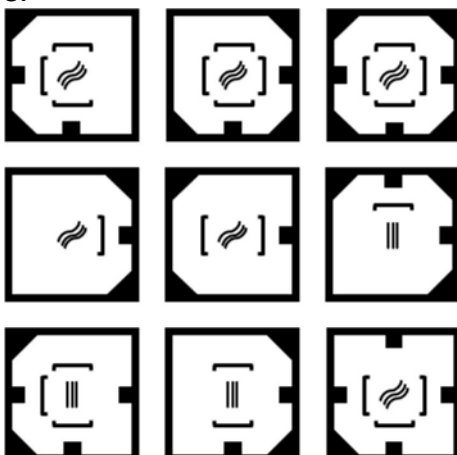
Dreiecke: Addition (**spaltenweise**)

Striche: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)

Figur: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Klammer: Drehung (**spaltenweise**)

3.



Richtige Lösung: d

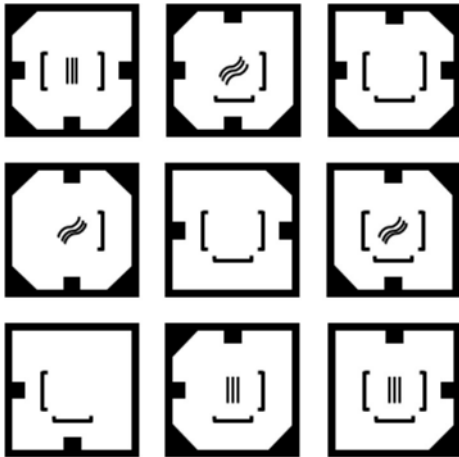
Quadrate: Addition (**spaltenweise**)

Dreiecke: Subtraktion (**spaltenweise**)

Figur: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Klammer: Subtraktion (**spaltenweise**)

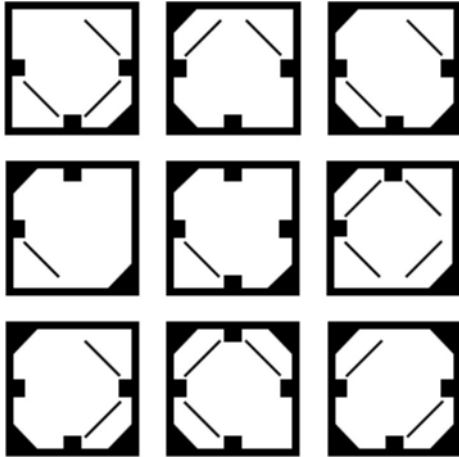
4.



Richtige Lösung: j

Quadrate: Drehung (zeilenweise)
 Dreiecke: Subtraktion (**spaltenweise**)
 Figur: Vollständigkeit (**spaltenweise**)
 Klammer: Addition (zeilenweise)

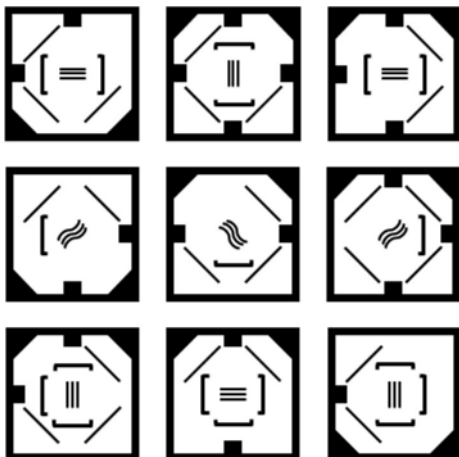
5.



Richtige Lösung: h

Quadrate: Schnittmenge (zeilenweise)
 Dreiecke: Addition (zeilenweise)
 Striche: Einzelkomponentenaddition
 (**spaltenweise**)

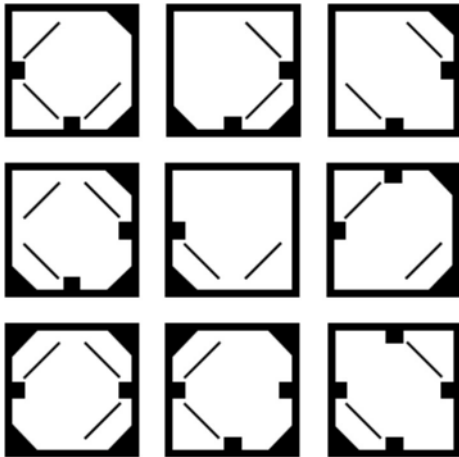
6.



Richtige Lösung: k

Quadrate: Subtraktion (**spaltenweise**)
 Dreiecke: Vollständigkeit (zeilenweise)
 Striche: Einzelkomponentenaddition
 (**spaltenweise**)
 Figur: Drehung (zeilenweise)
 Klammer: Drehung (zeilenweise)

7.



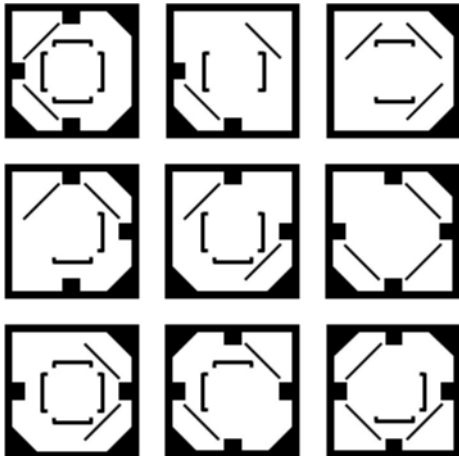
Richtige Lösung: k

Quadrate: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

Dreiecke: Subtraktion (zeilenweise)

Striche: Drehung (**spaltenweise**)

8.



Richtige Lösung: c

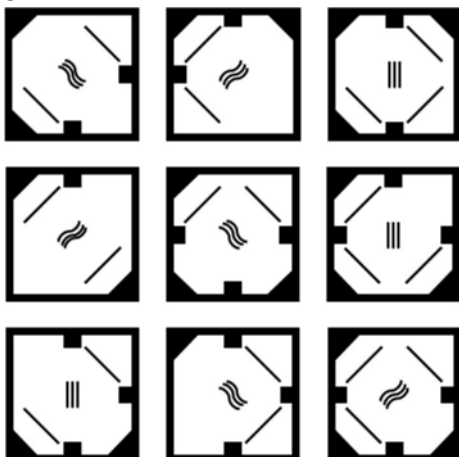
Quadrate: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

Dreiecke: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Striche: Drehung (**spaltenweise**)

Klammer: Subtraktion (zeilenweise)

9.



Richtige Lösung: g

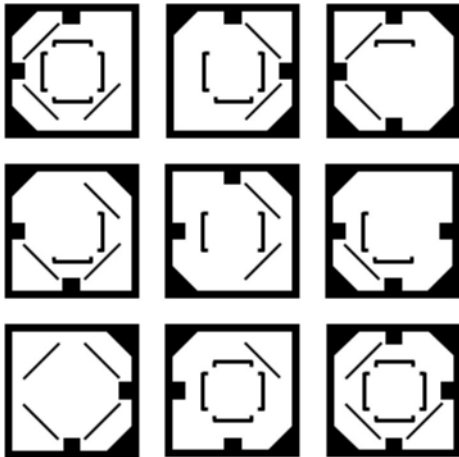
Quadrate: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

Dreiecke: Addition (zeilenweise)

Striche: Drehung (**spaltenweise**)

Figur: Vollständigkeit (zeilenweise)

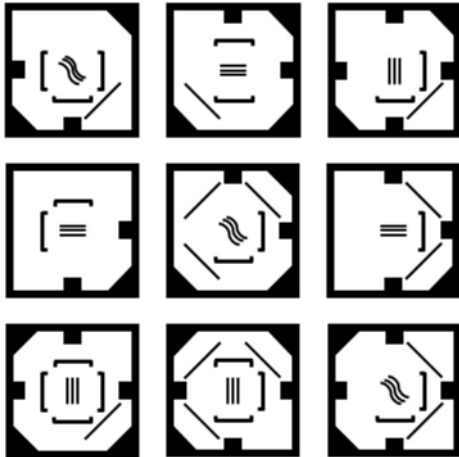
10.



Richtige Lösung: h

Quadrate: Drehung (**spaltenweise**)
 Dreiecke: Drehung (**spaltenweise**)
 Striche: Subtraktion (zeilenweise)
 Klammer: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)

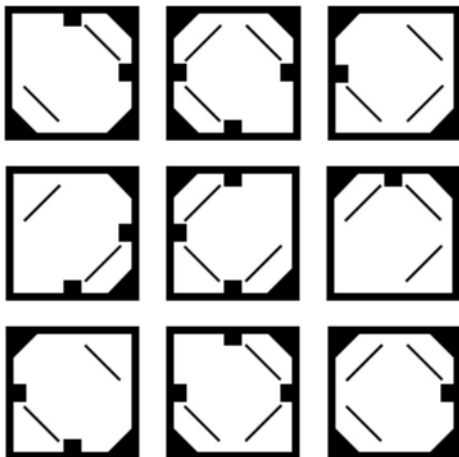
11.



Richtige Lösung: c

Quadrate: Addition (zeilenweise)
 Dreiecke: Schnittmenge (zeilenweise)
 Striche: Addition (**spaltenweise**)
 Figur: Vollständigkeit (**spaltenweise**)
 Klammer: Addition (**spaltenweise**)

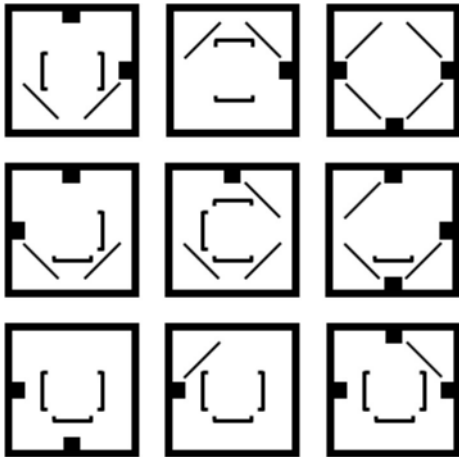
12.



Richtige Lösung: g

Quadrate: Drehung (**spaltenweise**)
 Dreiecke: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)
 Striche: Drehung (**spaltenweise**)

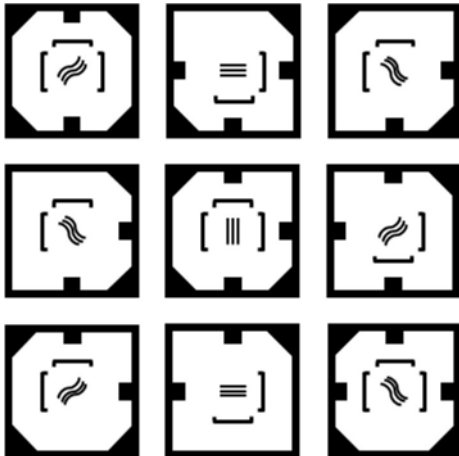
13.



Richtige Lösung: p

Quadrate: Drehung (**spaltenweise**)
 Striche: Subtraktion (**spaltenweise**)
 Klammer: Schnittmenge (zeilenweise)

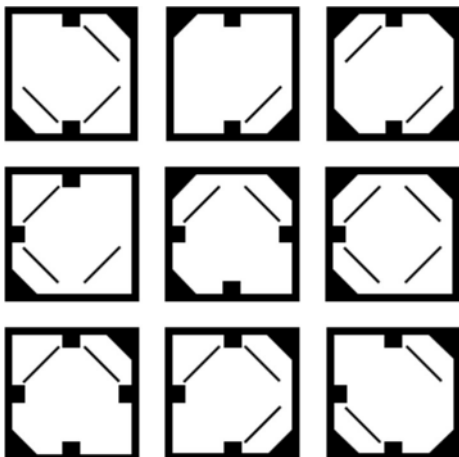
14.



Richtige Lösung: h

Quadrate: Einzelkomponentenaddition (**spaltenweise**)
 Dreiecke: Subtraktion (zeilenweise)
 Figur: Drehung (**spaltenweise**)
 Klammer: Vollständigkeit (zeilenweise)

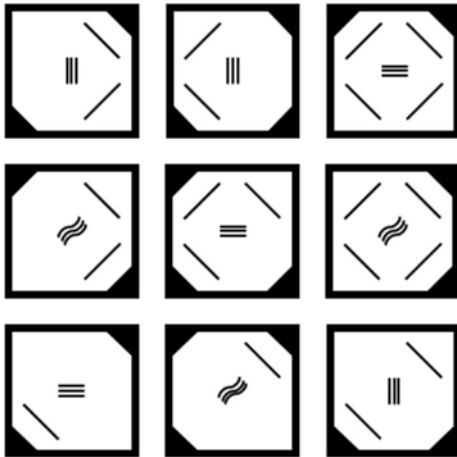
15.



Richtige Lösung: b

Quadrate: Schnittmenge (zeilenweise)
 Dreiecke: Addition (zeilenweise)
 Striche: Einzelkomponentenaddition (**spaltenweise**)

16.



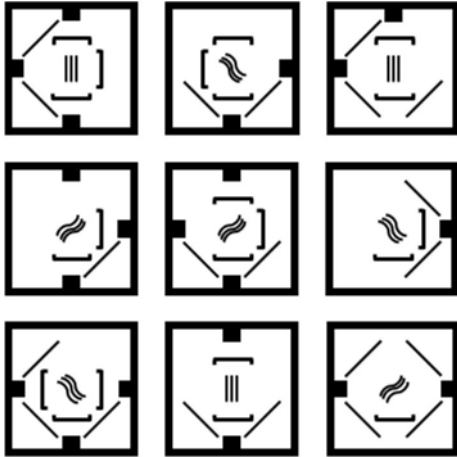
Richtige Lösung: c

Dreiecke: Drehung (**spaltenweise**)

Striche: Addition (zeilenweise)

Figur: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

17.



Richtige Lösung: l

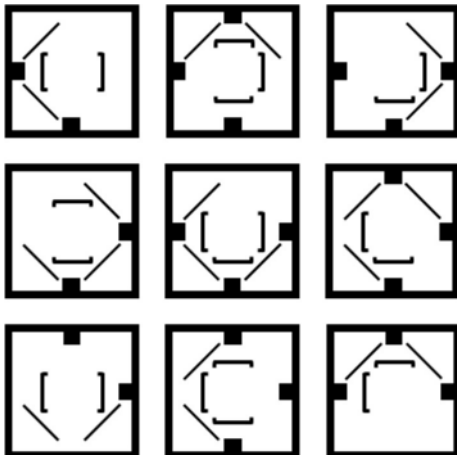
Quadrate: Subtraktion (zeilenweise)

Striche: Addition (**spaltenweise**)

Figur: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Klammer: Schnittmenge (zeilenweise)

18.



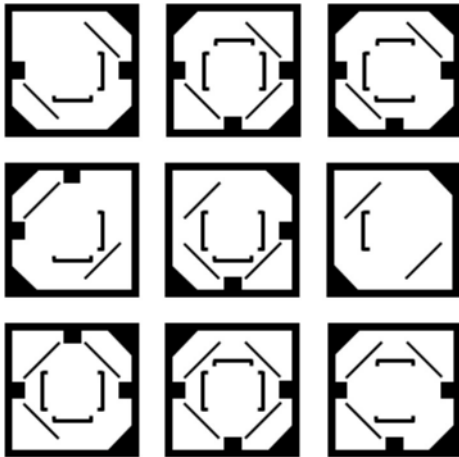
Richtige Lösung: m

Quadrate: Drehung (**spaltenweise**)

Striche: Drehung (zeilenweise)

Klammer: Drehung (**spaltenweise**)

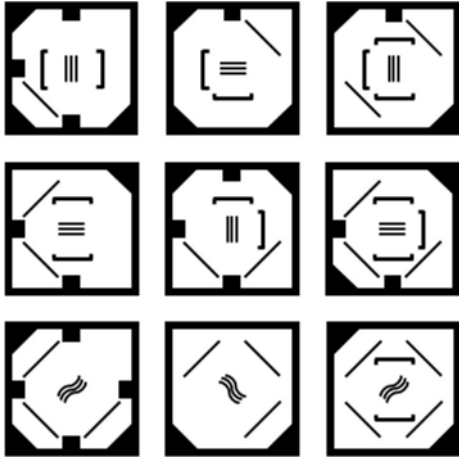
19.



Richtige Lösung: a

Quadrate: Addition (**spaltenweise**)
 Dreiecke: Subtraktion (**spaltenweise**)
 Striche: Schnittmenge (zeilenweise)
 Klammer: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)

20.

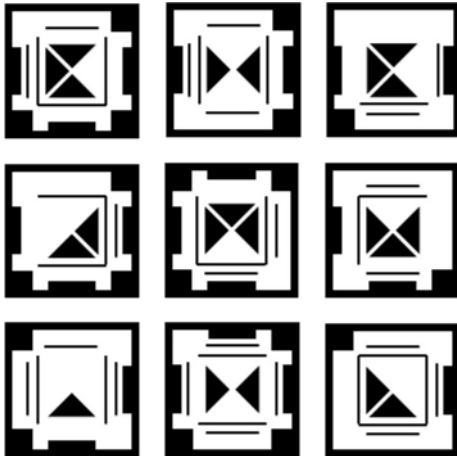


Richtige Lösung: o

Quadrate: Schnittmenge (zeilenweise)
 Dreiecke: Subtraktion (**spaltenweise**)
 Striche: Addition (zeilenweise)
 Figur: Drehung (zeilenweise)
 Klammer: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Lernset 10

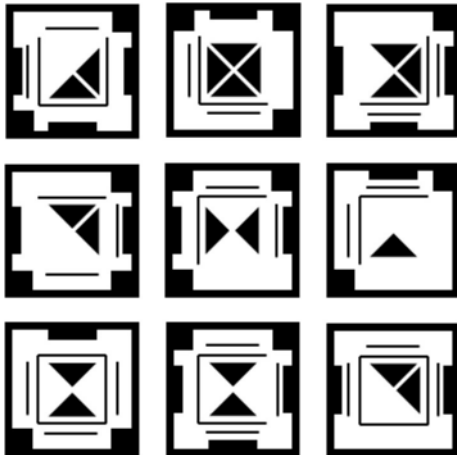
1.



Richtige Antwort: f

Dreiecke: Schnittmenge (**spaltenweise**)
 Quadrate: Subtraktion (zeilenweise)
 Striche innen: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)
 Striche außen: Addition (**spaltenweise**)
 Rechtecke: Schnittmenge (zeilenweise)

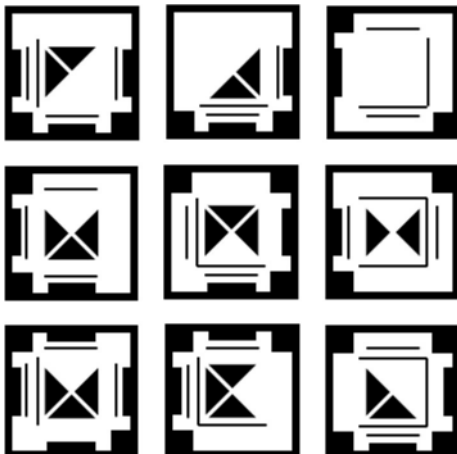
2.



Richtige Antwort: m

Dreiecke: Einzelkomponentenaddition (**spaltenweise**)
 Quadrate: Schnittmenge (zeilenweise)
 Striche innen: Addition (**spaltenweise**)
 Striche außen: Drehung (zeilenweise)
 Rechtecke: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

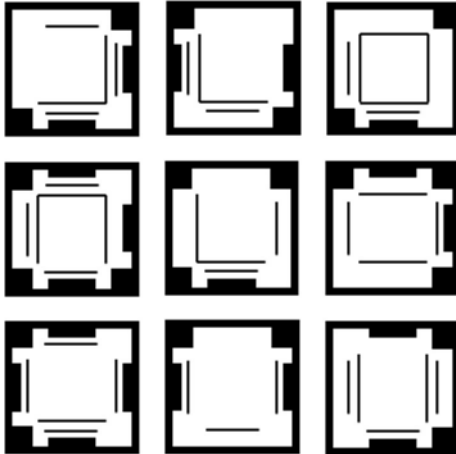
3.



Richtige Antwort: g

Dreiecke: Schnittmenge (zeilenweise)
 Quadrate: Einzelkomponentenaddition (**spaltenweise**)
 Striche innen: Addition (**spaltenweise**)
 Striche außen: Drehung (**spaltenweise**)
 Rechtecke: Subtraktion (zeilenweise)

4.



Richtige Antwort: a

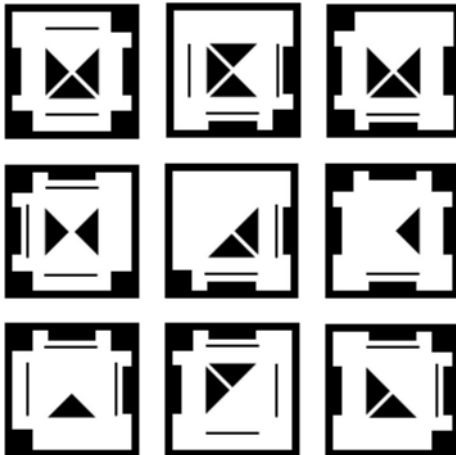
Quadrate: Drehung (zeilenweise)

Striche innen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Striche außen: Addition (**spaltenweise**)

Rechtecke: Subtraktion (zeilenweise)

5.



Richtige Antwort: i

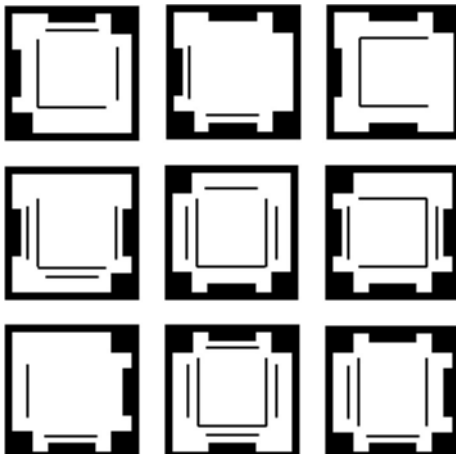
Dreiecke: Subtraktion (**spaltenweise**)

Quadrate: Drehung (**spaltenweise**)

Striche außen: Schnittmenge (zeilenweise)

Rechtecke: Addition (zeilenweise)

6.



Richtige Antwort: d

Quadrate: Einzelkomponentenaddition

(**spaltenweise**)

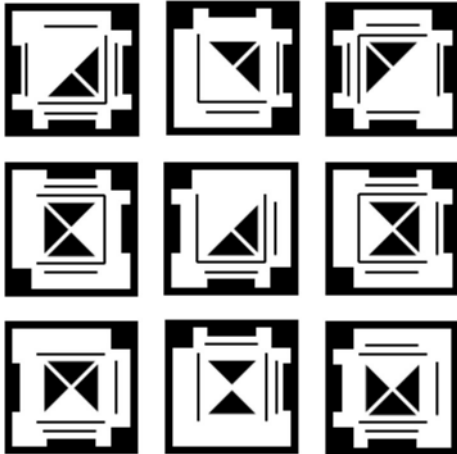
Striche innen: Einzelkomponentenaddition

(**spaltenweise**)

Striche außen: Schnittmenge (zeilenweise)

Rechtecke: Addition (zeilenweise)

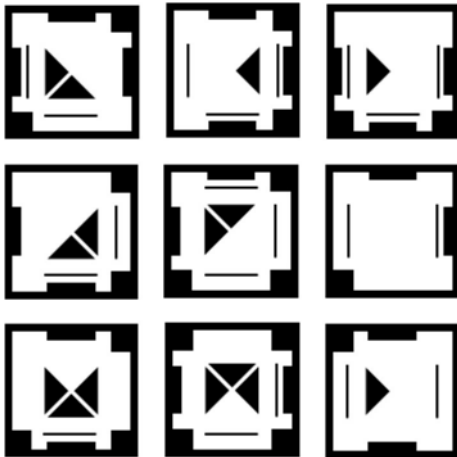
7.



Richtige Antwort: a

Dreiecke: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)
Quadrate: Drehung (zeilenweise)
Striche innen: Drehung (zeilenweise)
Striche außen: Addition (zeilenweise)
Rechtecke: Subtraktion (**spaltenweise**)

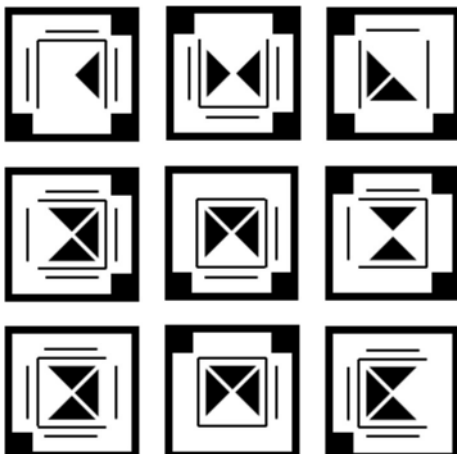
8.



Richtige Antwort: e

Dreiecke: Addition (**spaltenweise**)
Quadrate: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)
Striche außen: Schnittmenge (**spaltenweise**)
Rechtecke: Drehung (zeilenweise)

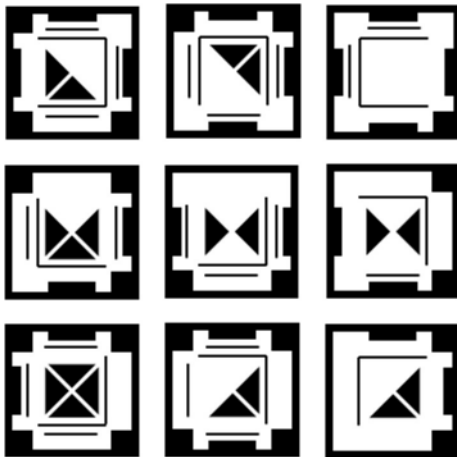
9.



Richtige Antwort: p

Dreiecke: Addition (**spaltenweise**)
Quadrate: Subtraktion (**spaltenweise**)
Striche innen: Schnittmenge (zeilenweise)
Striche außen: Subtraktion (zeilenweise)

10.



Richtige Antwort: k

Dreiecke: Schnittmenge (zeilenweise)

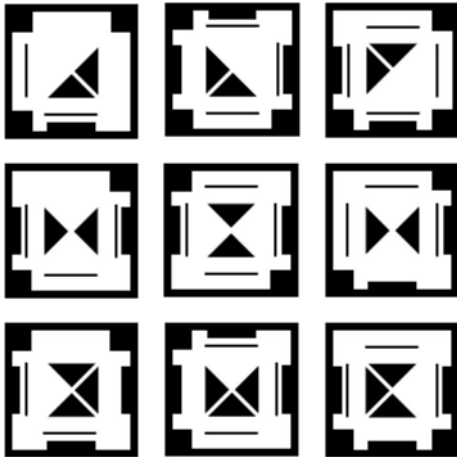
Quadrate: Addition (**spaltenweise**)

Striche innen: Drehung (zeilenweise)

Striche außen: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)

Rechtecke: Subtraktion (**spaltenweise**)

11.



Richtige Antwort: c

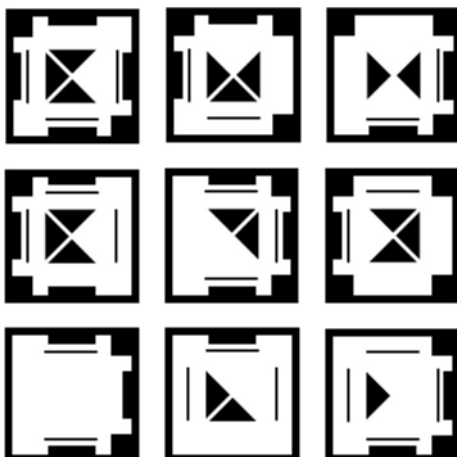
Dreiecke: Drehung (zeilenweise)

Quadrate: Drehung (zeilenweise)

Striche außen: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Rechtecke: Addition (**spaltenweise**)

12.



Richtige Antwort: k

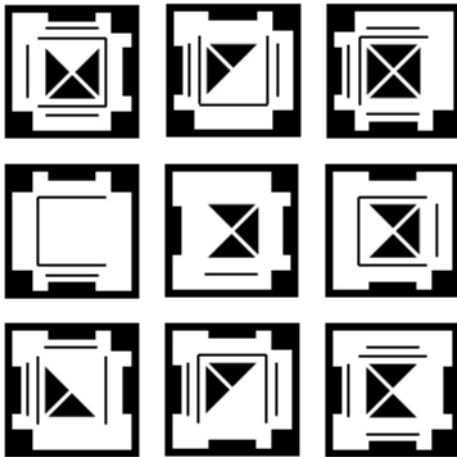
Dreiecke: Subtraktion (**spaltenweise**)

Quadrate: Addition (zeilenweise)

Striche außen: Einzelkomponentenaddition (**spaltenweise**)

Rechtecke: Subtraktion (zeilenweise)

13.



Richtige Antwort: n

Dreiecke: Addition (zeilenweise)

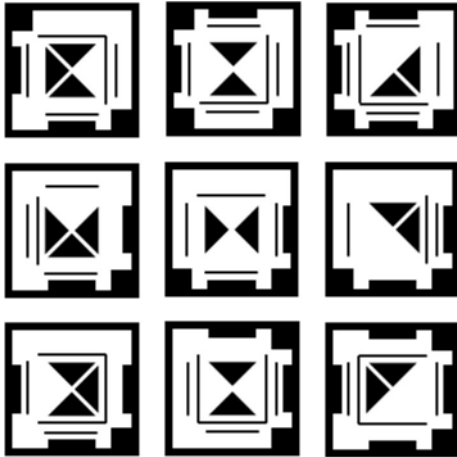
Quadrate: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Striche innen: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)

Striche außen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Rechtecke: Drehung (zeilenweise)

14.



Richtige Antwort: f

Dreiecke: Drehung (**spaltenweise**)

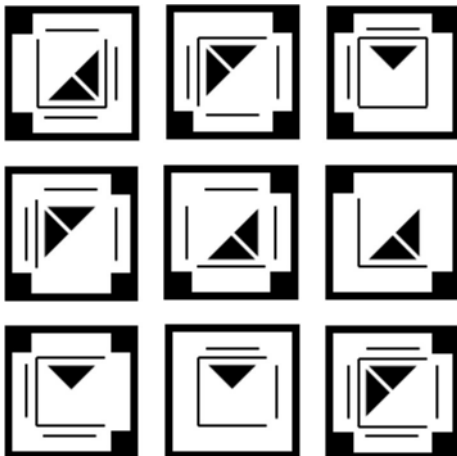
Quadrate: Addition (zeilenweise)

Striche innen: Drehung (zeilenweise)

Striche außen: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Rechtecke: Addition (zeilenweise)

15.



Richtige Antwort: j

Dreiecke: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

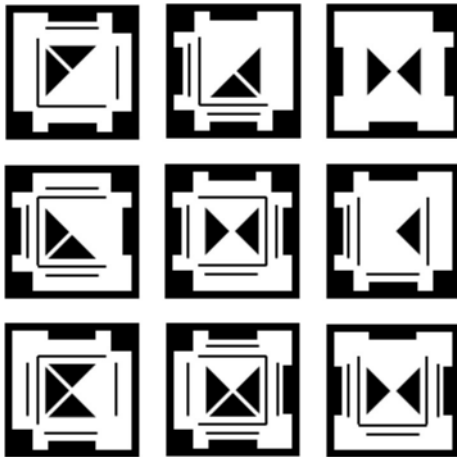
Quadrate: Einzelkomponentenaddition

(**spaltenweise**)

Striche innen: Addition (zeilenweise)

Striche außen: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)

16.



Richtige Antwort: p

Dreiecke: Addition (**spaltenweise**)

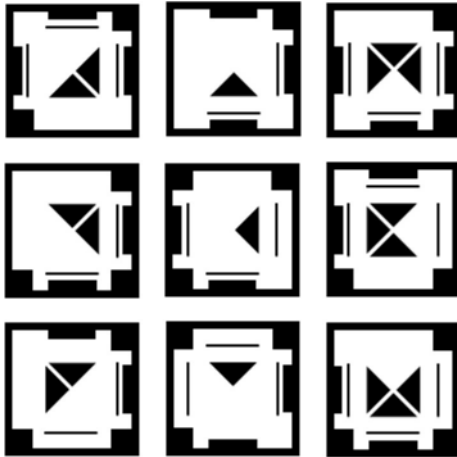
Quadrate: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Striche innen: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)

Striche außen: Schnittmenge (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)

17.



Richtige Antwort: n

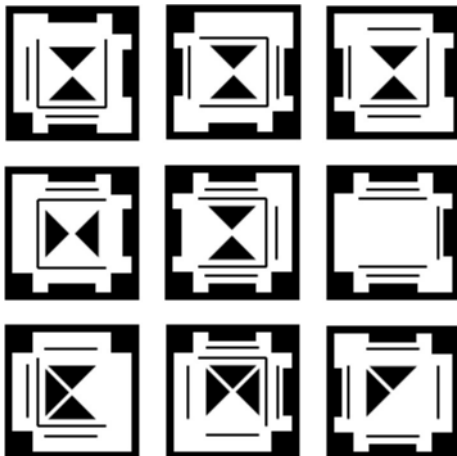
Dreiecke: Drehung (**spaltenweise**)

Quadrate: Addition (**spaltenweise**)

Striche außen: Vollständigkeit (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (zeilenweise)

18.



Richtige Antwort: p

Dreiecke: Schnittmenge (zeilenweise)

Quadrate: Drehung (zeilenweise)

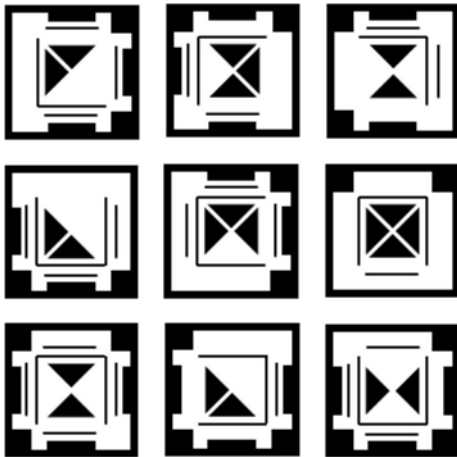
Striche innen: Schnittmenge (zeilenweise)

Striche außen: Addition (**spaltenweise**)

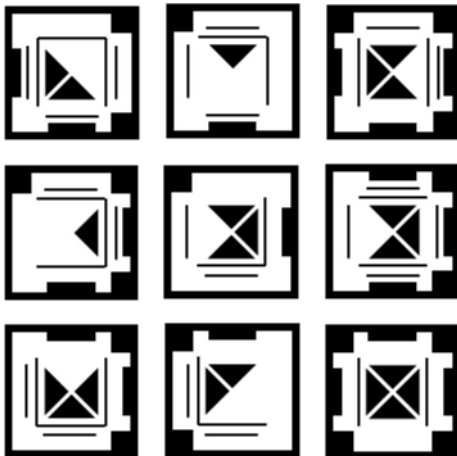
Rechtecke: Einzelkomponentenaddition

(**spaltenweise**)

19.



20.



Richtige Antwort: d

Dreiecke: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

Quadrate: Drehung (zeilenweise)

Striche innen: Drehung (zeilenweise)

Striche außen: Subtraktion (zeilenweise)

Rechtecke: Schnittmenge (zeilenweise)

Richtige Antwort: j

Dreiecke: Addition (zeilenweise)

Quadrate: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Striche innen: Drehung (**spaltenweise**)

Striche außen: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)