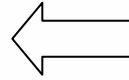
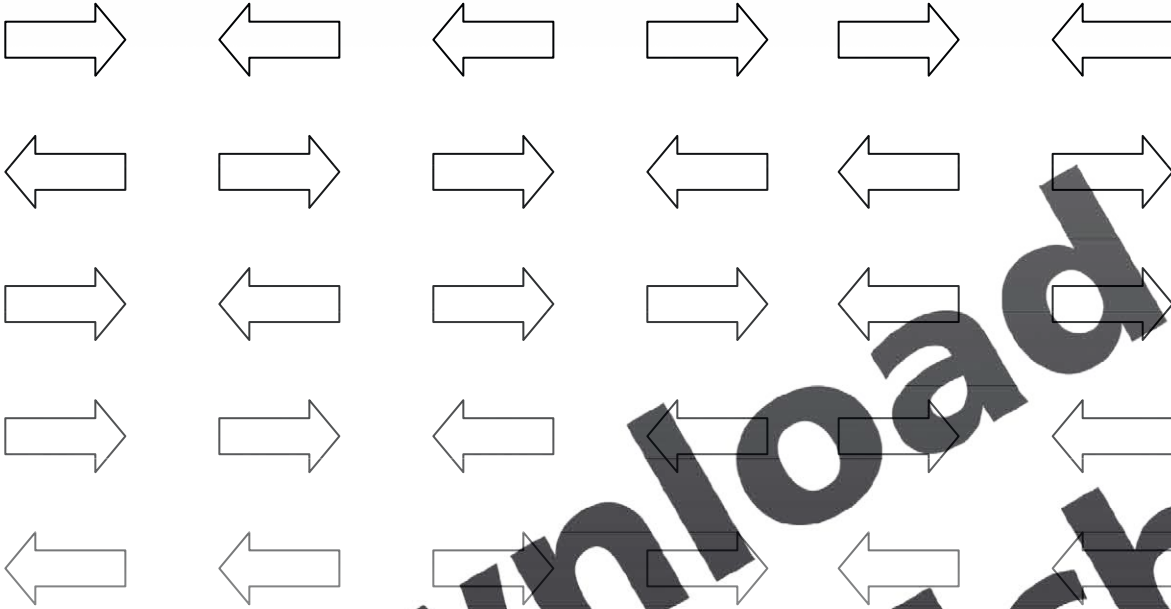
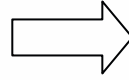


LAGEBEGRIFFE

Male alle Pfeile, die nach links zeigen, lila an.



Male alle Pfeile, die nach rechts zeigen, rot an.



LAGEBEGRIFFE

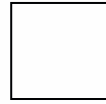
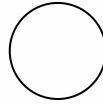
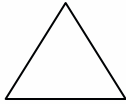
Trage ein, welcher Pfeil nach links (l), nach rechts (r), nach oben (o) oder nach unten (u) zeigt.



Download zur Ansicht

GEOMETRISCHE FORMEN

1. Verbinde passend.



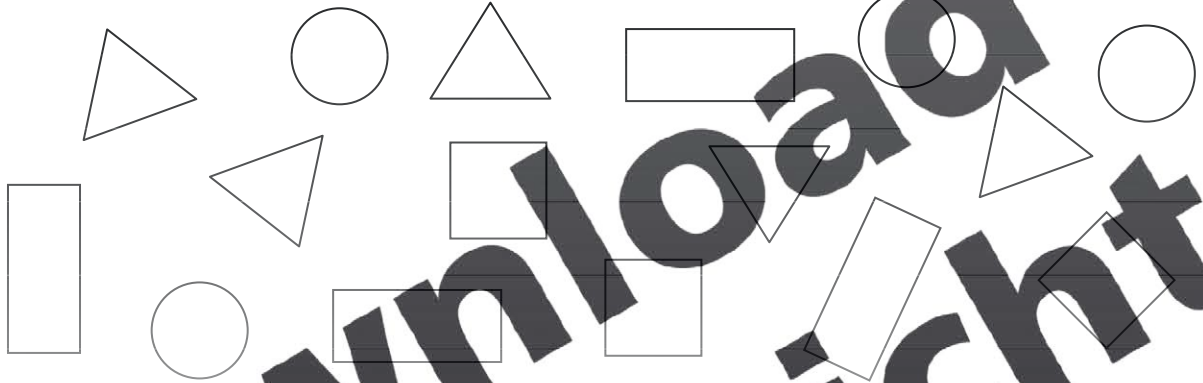
Kreis

Quadrat

Dreieck

Rechteck

2. Male an: Quadrate = rot, Rechtecke = blau, Kreise = grün,
Dreiecke = gelb



GEOMETRISCHE FORMEN


1. Wie heißen die Formen?

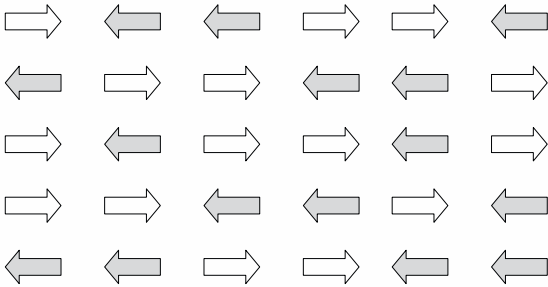


LÖSUNGEN

LAGEBEGRIFFE

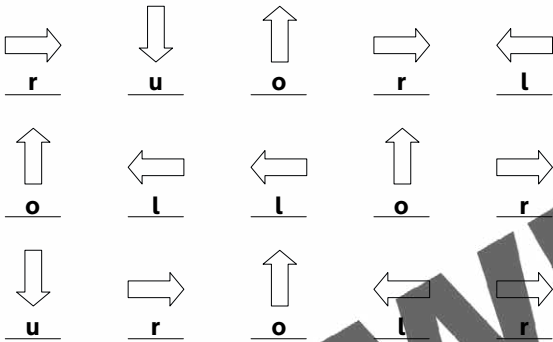
Male alle Pfeile, die nach links zeigen, lila an. 

Male alle Pfeile, die nach rechts zeigen, rot an. 



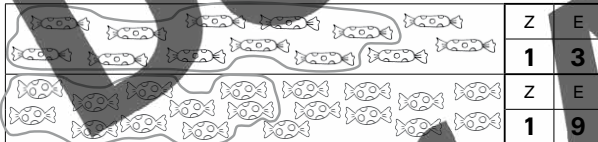
LAGEBEGRIFFE

Trage ein, welcher Pfeil nach links (l), nach rechts (r), nach oben (o) oder nach unten (u) zeigt.

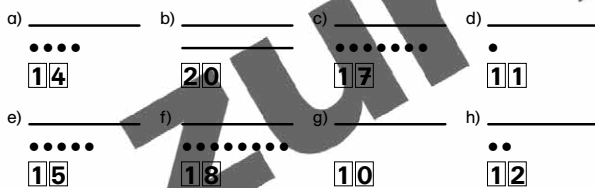


MENGEN VON 11 BIS 20

1. Kreise immer 10 Dinge ein. Schreibe die Zahl auf.

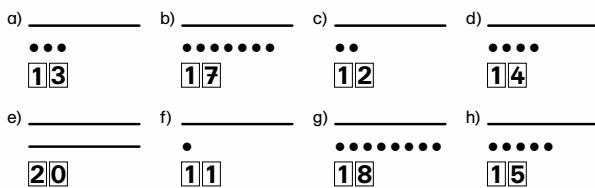


2. Schreibe die Zahlen auf.

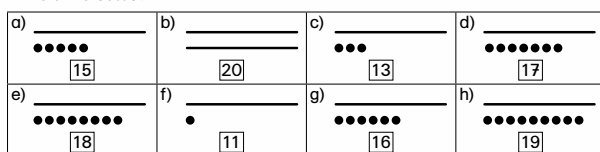


MENGEN VON 11 BIS 20

1. Welche Zahlen sind es? Schreibe auf.

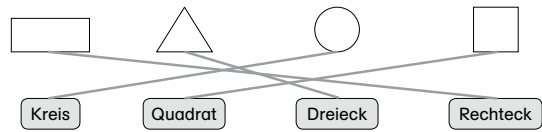


2. Zeichne selbst.

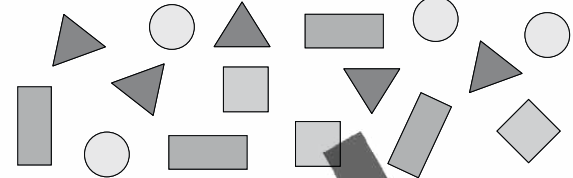


GEOMETRISCHE FORMEN

1. Verbinde passend.



2. Male an: Quadrate = rot, Rechtecke = blau, Kreise = grün, Dreiecke = gelb



GEOMETRISCHE FORMEN

1. Wie heißen die Formen?

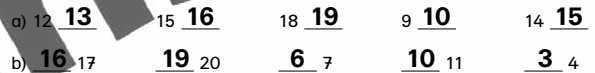


2. Kreuze an: Richtig oder falsch?

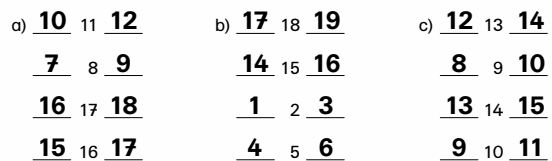
	richtig	falsch
a) Jedes Dreieck hat 3 Ecken.	X	
b) Jedes Rechteck ist auch ein Quadrat.		X
c) Jedes Quadrat ist auch ein Rechteck.	X	
d) Alle Seiten sind beim Quadrat immer gleich lang.	X	
e) Alle Seiten sind beim Dreieck immer gleich lang.		X

NACHBARZAHLEN BIS 20

1. Trage die Nachbarzahl ein.

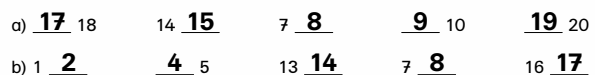


2. Welche Zahlen fehlen hier? Trage Vorgänger und Nachfolger ein.



NACHBARZAHLEN BIS 20

1. Trage die Nachbarzahl ein.



2. Trage die fehlenden Zahlen ein.

V	Zahl	N
11	12	13
17	18	19
8	9	10
19	20	21

V	Zahl	N
0	1	2
13	14	15
15	16	17
18	19	20

V	Zahl	N
4	5	6
9	10	11
20	21	22
10	11	12