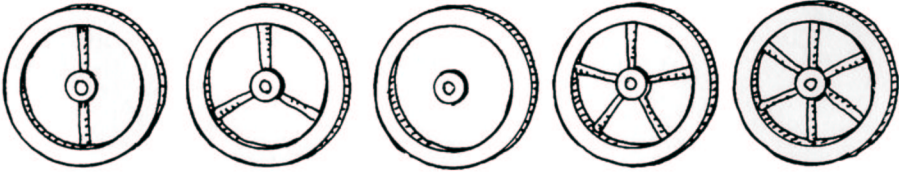
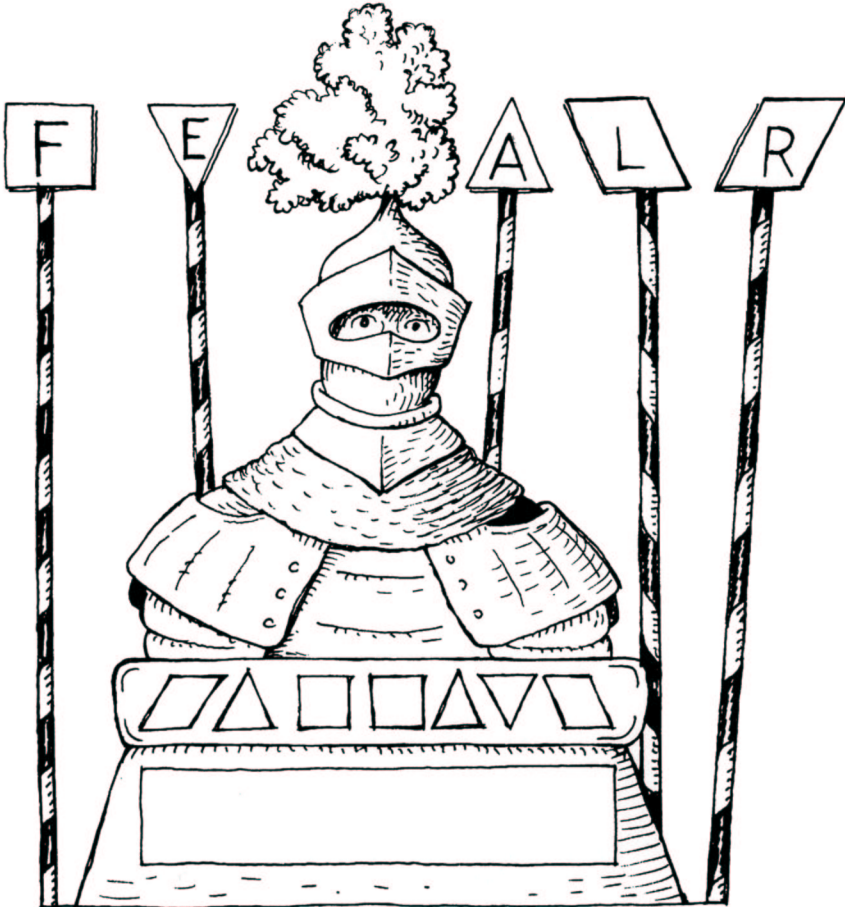


Im dritten Rad fehlen Linien.

Male sie.

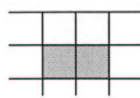


Finde den Namen des Ritters.

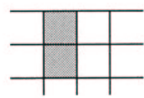


© 2002 Cornelsen Verlag, Berlin
Alle Rechte vorbehalten.

Male 8er-Paare aus.



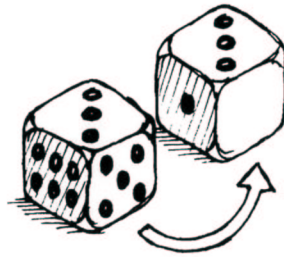
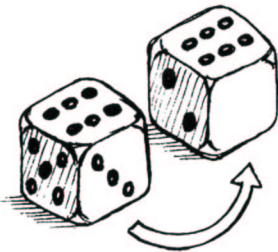
oder



3	4	5	1	6	2
5	2	3	7	4	4
6	7	1	4	3	5
0	8	2	4	2	0

Drehe die Würfel.

Male die fehlenden Punkte.



Immer weniger Inhalt ist in der Flasche.



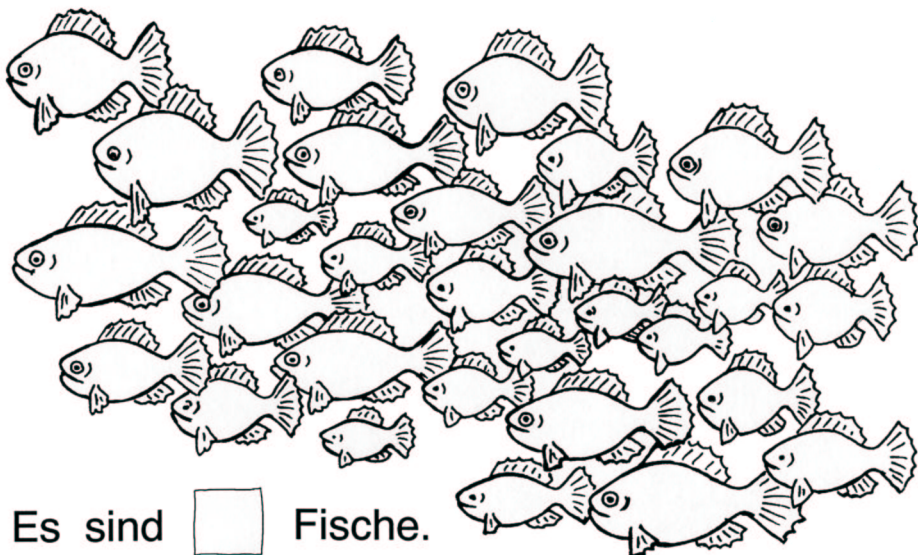
Ordne die Flaschen.

S				
---	--	--	--	--

Alle Fische haben vier Flossen.

Aber ein Fisch hat drei Flossen.

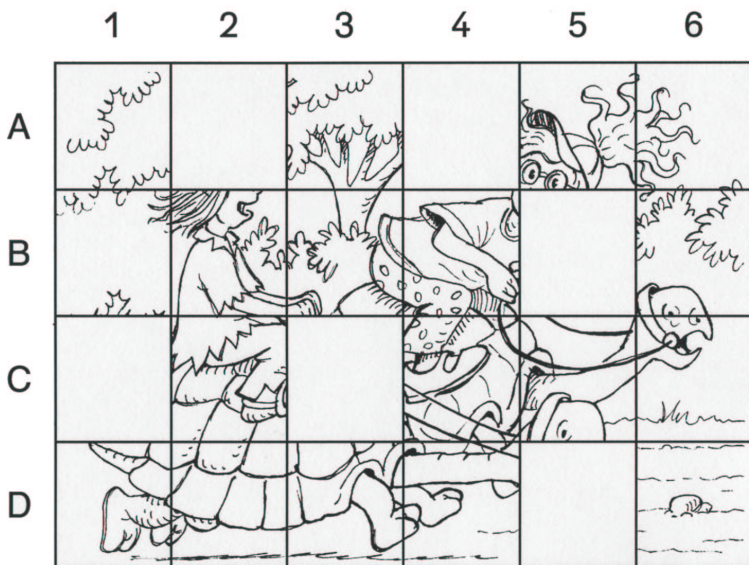
Male den Fisch rot.



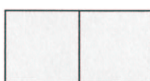
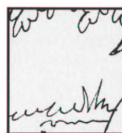
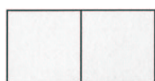
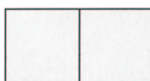
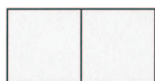
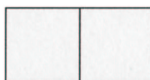
Es sind



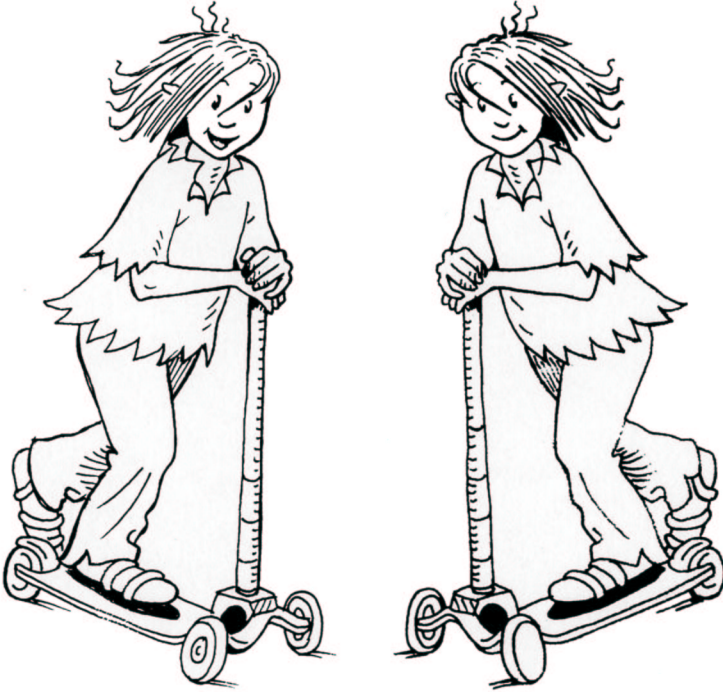
Fische.



Was muss wohin?



Kreise alle Fehler im rechten Bild ein.



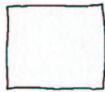
© 2002 Cornelsen Verlag, Berlin
Alle Rechte vorbehalten.

Male das große Dreieck mit Hölzern fertig.

Wie viele Hölzer

sind es dann

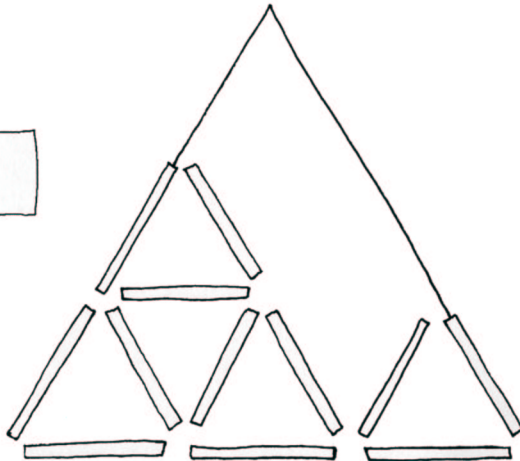
zusammen?



Wie viel kleine

Dreiecke sind es

dann?



Welche Zwerge kann der Riese nicht sehen? Kreise sie ein.

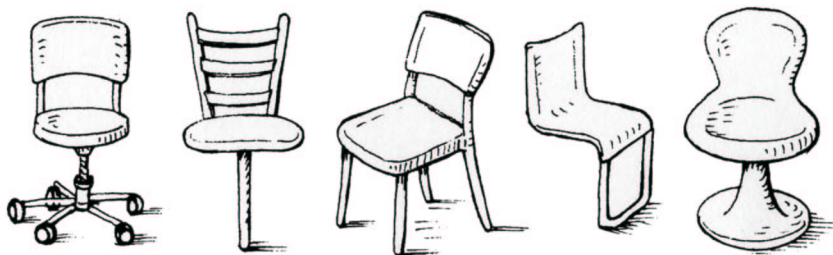
Male noch einen Zwerg hin, den der Riese nicht sehen kann.



© 2002 Cornelsen Verlag, Berlin
Alle Rechte vorbehalten.

Ob diese Stühle stehen können?

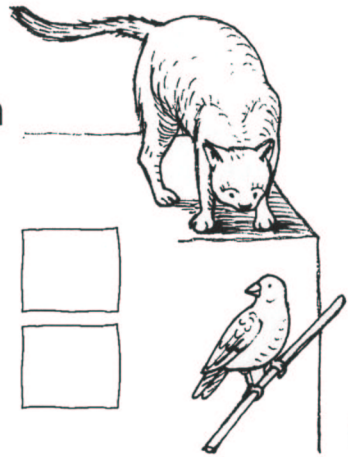
Streiche die Stühle durch, die nicht stehen.



Ines hat Katzen und Vögel.
Diese Tiere haben zusammen
14 Beine und 5 Köpfe.

Wie viele Katzen hat Ines?

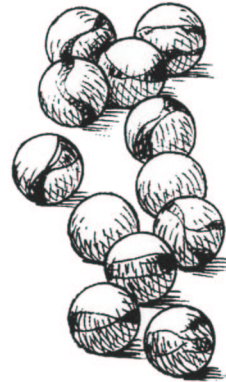
Wie viele Vögel hat Ines?



Julia hat 12 Murmeln.

Gibt sie Antonio 4 Murmeln,
dann haben beide gleich viele.

Wie viele Murmeln
hatte Antonio zuerst?



Aus Würfeln werden
Treppen gebaut.

Wie viele Würfel
brauchst du, wenn

an der höchsten

Stelle 5 Würfel übereinanderliegen?

