



- 12. Eine Gruppe von Schülern übt Weitsprung. Niklas springt 5 Meter. Marie springt ein Fünftel kürzer. Wie weit springt Marie?**

- 13. Bei welchem Bild sind zwei Drittel der Kugeln schwarz? Kreuze an.**



- 14. Wie viele Äpfel hat Anna heute gekauft?**

Im Bild siehst du ein Viertel ihres Einkaufs:



Gesamtzahl der Äpfel: _____

- 15. Färbe zwei Fünftel der Äpfel rot.**



- 16. Im Sommerschlussverkauf:**

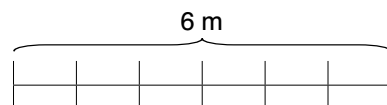
Eine 60 Euro teure Jacke wird im Sommerschlussverkauf zunächst auf die Hälfte herabgesetzt. Die Jacke wurde leider immer noch nicht verkauft. Anschließend wird sie noch mal kräftig auf ein Drittel dieses neuen Preises herabgesetzt. Wie teuer ist sie jetzt? Erkläre kurz deine Rechnung.



- 17. Sophie macht halb-Meter-Schritte. Wie viele Schritte macht sie auf einer sechs Meter langen Strecke?**

Benutze zur Lösung die Skizze.

Anzahl der Schritte von Sophie: _____



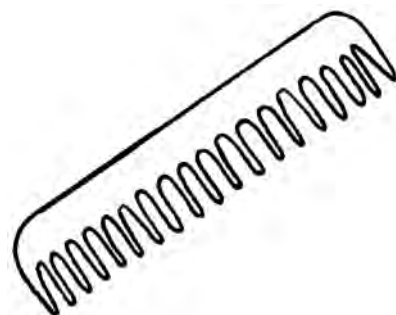
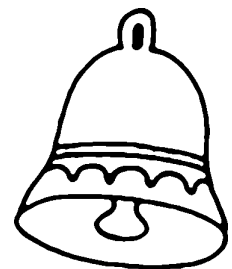
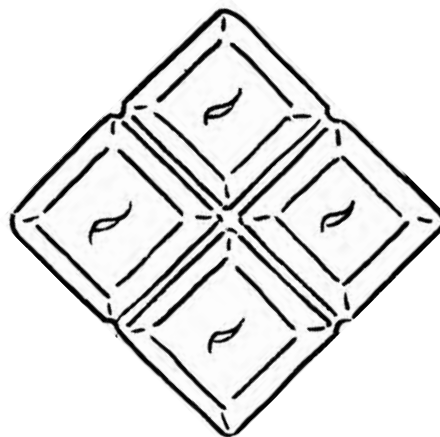
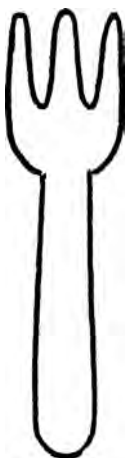
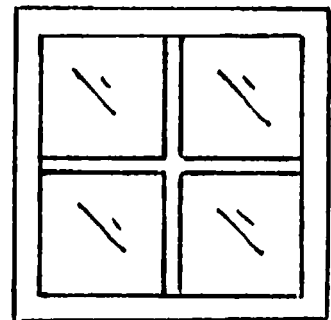
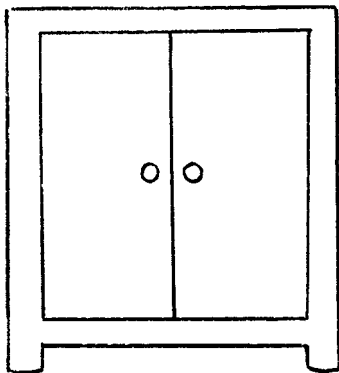
- 18. Sarah kauft fünf Beutel Kartoffeln. In jedem Beutel sind drei viertel-Kilogramm Kartoffeln.**

Wie viele Kilogramm Kartoffeln hat Sarah insgesamt gekauft? _____



Aufgabe

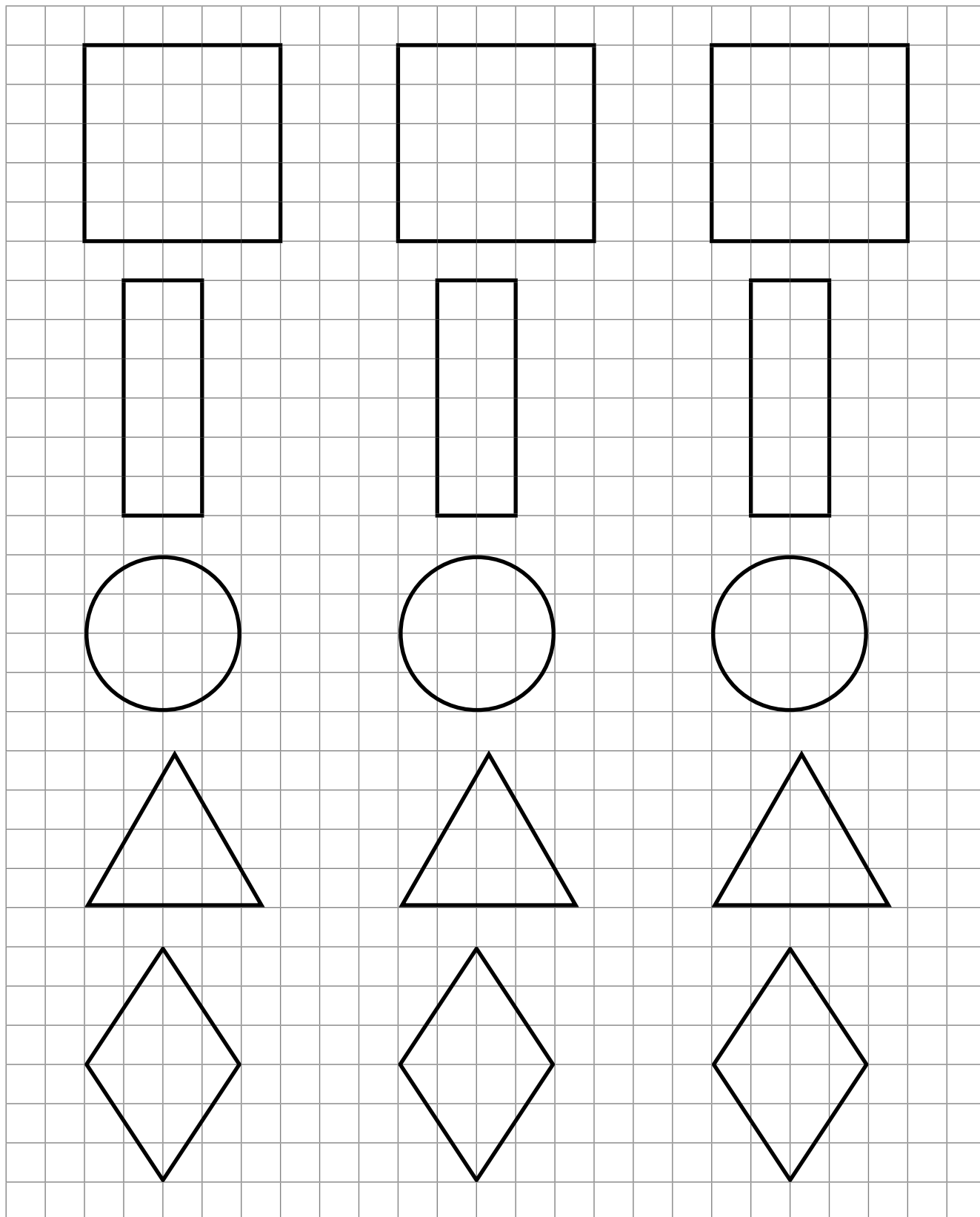
Wo ist in etwa die Hälfte? Halbiere hier, indem du mit dem Lineal eine Linie durch die abgebildeten Dinge zeichnest.

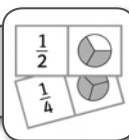




Aufgabe

Teile alle Formen mit einer Linie in zwei gleich große Hälften. (Nutze dabei das Lineal!)
Finde hierfür verschiedene Möglichkeiten. Male jeweils eine Hälfte aus.





Aufgabe

Suche dir einen Partner. Schneidet alle Karten auf dieser und der nächsten Seite aus.

Spielt gemeinsam das Brüche-Domino. Sprecht dabei auch immer die Brüche aus, die ihr legt.



Start	$1\frac{1}{2}$	$2\frac{2}{2}$	$1\frac{1}{3}$	$2\frac{2}{3}$	$3\frac{3}{3}$	$1\frac{1}{4}$
$2\frac{2}{4}$	$3\frac{3}{4}$	$4\frac{4}{4}$	$1\frac{1}{5}$	$2\frac{2}{5}$	$3\frac{3}{5}$	$4\frac{4}{5}$
$5\frac{5}{5}$	$1\frac{1}{6}$	$2\frac{2}{6}$	$3\frac{3}{6}$	$4\frac{4}{6}$	$5\frac{5}{6}$	$6\frac{6}{6}$
$1\frac{1}{7}$	$2\frac{2}{7}$	$3\frac{3}{7}$	$4\frac{4}{7}$	$5\frac{5}{7}$	$6\frac{6}{7}$	$7\frac{7}{7}$