

Erzeugen punktsymmetrischer Figuren.
Drehe die Figur elfmal um jeweils drei Teilstriche (30°) weiter. Du kannst dein fertiges Bild farbig anlegen.

A

B

erledigt

kontrolliert

Brüche färben
Färbe den angegebenen Teil der Abbildungen ein.

A

$\frac{1}{3}$

B

$\frac{7}{9}$

C

$\frac{5}{8}$

D

$\frac{5}{12}$

E

$\frac{7}{8}$

F

$\frac{3}{10}$

erledigt

kontrolliert

Brüche anwenden
Rechne jede Aufgabe im Kopf. Verbinde die Aufgabe mit der zugehörigen Lösungszahl. Aus den Kennbuchstaben der richtigen Antworten ergibt sich ein Lösungswort.

A $\frac{1}{4}$ von 2 km = ●

- 400 m K
- 500 m H
- 250 m S

C $\frac{1}{5}$ von 2 t = ●

- 250 kg P
- 500 kg I
- 400 kg L

B $\frac{1}{2}$ von 5 cm = ●

- 25 mm A
- 20 mm Ö
- 10 mm T

D $\frac{1}{8}$ von 1 kg = ●

- 100 g L
- 250 g N
- 125 g M

Lösungswort:

A	
B	
C	
D	

erledigt

kontrolliert

Verdopple!
Verdopple jede Zahl im Kopf und schreibe deine Lösung in das freie Feld neben der Aufgabe. Male dann im Kontrollbild alle Felder mit den Lösungszahlen in deiner Lieblingsfarbe aus.

A

312	
597	
978	
669	
827	
492	

B

278	
339	
472	
199	
583	
798	

Kontrollbild:

erledigt

kontrolliert

Zahlenstrahl
Kreuze die am Zahlenstrahl angezeigte Zahl an. Aus den Kennbuchstaben der Lösungen ergibt sich ein Lösungswort.

A
B
C
D
E
F

1704 (P) 1711 (I) 1725 (O) 1737 (E) 1756 (I) 1766 (T)
A 1703 (T) **B** 1713 (H) **C** 1726 (L) **D** 1738 (F) **E** 1757 (L) **F** 1767 (S)
 1702 (W) 1712 (R) 1727 (P) 1739 (B) 1758 (N) 1768 (L)

Lösungswort:

A	
B	
C	
D	
E	
F	

erledigt

kontrolliert

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for creating a weekly plan. The grid is empty and occupies the central portion of the page.