

Kettenaufgaben mit Hundertern
 Rechne die Aufgaben aus und verbinde die Aufgaben mit den zugehörigen Lösungen. Aus den Buchstaben, die auf den Verbindungslinien liegen, ergibt sich ein Lösungswort.

A $6 \cdot 750 + 190 =$ T M 2910

B $9 \cdot 260 + 570 =$ N F 4650

C $5 \cdot 460 + 400 =$ O B E 3600

D $6 \cdot 750 + 150 =$ T K A 2700

E $4 \cdot 830 + 280 =$ K L K 4690

F $7 \cdot 850 + 470 =$ U N 2140

G $9 \cdot 320 + 540 =$ K T N E 6420

H $5 \cdot 390 + 190 =$ W O 2690

I $6 \cdot 760 + 340 =$ I R E F 3420

J $4 \cdot 550 + 490 =$ S F T F 4900

Lösungswort: **A** **B** **C** **D** **E** **F** **G** **H** **I** **J**

Brüche färben
 Färbe den angegebenen Teil der Abbildungen ein.

A

$\frac{2}{3}$

B

$\frac{2}{3}$

C

$\frac{1}{8}$

D

$\frac{11}{12}$

E

$\frac{5}{8}$

F

$\frac{1}{10}$

Muster und Ordnungen
 Setze das Muster fort. Du kannst dein Bild farbig ausmalen.

Jahre, Monate, Wochen, Tage (d), Stunden (h), Minuten (min) und Sekunden (s)
 Ergänze die Tabellen.

A		B		C		D		E		F	
Wochen	Tage	Jahre	Monate	h	min	min	s	Tage	h	h	s
7		4		3		4		3		$\frac{1}{2}$	
	91		120		1920		360		288		3600
12		7		7		14		14		$\frac{1}{4}$	
	105		60		900		960		744		5400

Flächeninhalte
 Den Flächeninhalt einer ebenen Figur bestimmst du, indem du die Anzahl der quadratischen Kästchen zählst, die von der grauen Fläche bedeckt werden. Ein Kästchen hat einen Flächeninhalt von 1 cm^2 [sprich: ein Quadratzentimeter].

A

Flächeninhalt: cm^2

B

Flächeninhalt: cm^2

C

Flächeninhalt: cm^2

