

### 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**

$\frac{1}{3}$

**B**

$\frac{1}{3}$

**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.

<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>		<b>D</b>		<b>E</b>		<b>F</b>	
Wochen	Tage	Jahre	Monate	h	min	min	s	Tage	h	h	s
7		4	120	3	1920	4	360	3	288	$\frac{1}{2}$	3600
12	91	7	60	7	900	14	960	14	744	$\frac{1}{4}$	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  $1 \text{ cm}^2$  [sprich: ein Quadratzentimeter].

**A**

Flächeninhalt:  $\text{cm}^2$

**B**

Flächeninhalt:  $\text{cm}^2$

**C**

Flächeninhalt:  $\text{cm}^2$

