

Brüche erkennen
Welcher Bruchteil der Figur ist hier jeweils gekennzeichnet? Kreuze die passende Antwort an. Aus den Kennbuchstaben der richtigen Lösungen ergibt sich ein Lösungswort.

A $\frac{2}{3}$ (R) $\frac{1}{2}$ (L) $\frac{2}{5}$ (H)	B $\frac{4}{7}$ (A) $\frac{5}{9}$ (E) $\frac{9}{10}$ (O)	C $\frac{1}{8}$ (L) $\frac{1}{9}$ (P) $\frac{1}{10}$ (C)	D $\frac{4}{5}$ (T) $\frac{3}{4}$ (H) $\frac{7}{12}$ (I)	E $\frac{1}{6}$ (M) $\frac{3}{8}$ (N) $\frac{3}{10}$ (R)	F $\frac{7}{8}$ (K) $\frac{4}{5}$ (B) $\frac{9}{10}$ (G)
---	--	--	--	--	--

A B C D E F
Lösungswort:

Zerlegen von Zahlen
Zerlege die Zahlen und trage deine Ergebnisse in die grauen Kästchen ein.

A 100 000	B 130 000	C 150 000	D 175 000
55 000 +	27 000 +	65 000 +	52 000 +
38 000 +	68 000 +	72 000 +	18 000 +
47 000 +	72 000 +	49 000 +	82 000 +
89 000 +	91 000 +	84 000 +	63 000 +

Zerlegen von Zahlen
Zerlege die Zahlen und trage deine Ergebnisse in die grauen Kästchen ein.

A 10 000	B 14 000	C 8 000	D 18 000	E 20 000
2 ·	2 ·	2 ·	2 ·	2 ·
5 ·	5 ·	5 ·	5 ·	5 ·
100 ·	100 ·	100 ·	100 ·	100 ·
200 ·	200 ·	200 ·	200 ·	200 ·

Tonne (t), Kilogramm (kg), Gramm (g), Milligramm (mg)
Ergänze die Tabellen.

A	B	C	D	E	F
kg	g	t	kg	kg	g
3,7	2200	2,4	1200	9,07	400
0,27	800	0,5	70	0,3	3900
					2,1
					0,04
					0,07
					3200
					760
					6,2
					5200
					0,07
					69

Halbschriftliche Multiplikation
Multipliziere halbschriftlich. Die Kennbuchstaben bei den richtigen Lösungen ergeben ein Lösungswort.

A	B	A
$329 \cdot 5 =$	$618 \cdot 8 =$	<input type="text"/>
$300 \cdot 5 =$	$600 \cdot 8 =$	<input type="text"/>
$20 \cdot 5 =$	$10 \cdot 8 =$	<input type="text"/>
$9 \cdot 5 =$	$8 \cdot 8 =$	<input type="text"/>
		1625 (M)
		4944 (N)
		1635 (B)
		4844 (R)
		1645 (A)
		5044 (M)
C	D	D
$564 \cdot 7 =$	$983 \cdot 4 =$	<input type="text"/>
$500 \cdot 7 =$	$900 \cdot 4 =$	<input type="text"/>
$60 \cdot 7 =$	$80 \cdot 4 =$	<input type="text"/>
$4 \cdot 7 =$	$3 \cdot 4 =$	<input type="text"/>
		3848 (S)
		3732 (Z)
		3948 (O)
		3832 (T)
		4048 (U)
		3932 (R)
E	F	F
$835 \cdot 9 =$	$573 \cdot 6 =$	<input type="text"/>
$800 \cdot 9 =$	$500 \cdot 6 =$	<input type="text"/>
$30 \cdot 9 =$	$70 \cdot 6 =$	<input type="text"/>
$5 \cdot 9 =$	$3 \cdot 6 =$	<input type="text"/>
		7515 (A)
		3438 (K)
		6515 (C)
		3538 (H)
		7415 (N)
		3638 (T)

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for creating a weekly plan.