

**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.

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

<b>A</b> 100 000	<b>B</b> 130 000	<b>C</b> 150 000	<b>D</b> 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.

<b>A</b> 10 000	<b>B</b> 14 000	<b>C</b> 8 000	<b>D</b> 18 000	<b>E</b> 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.

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
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.

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>
$329 \cdot 5 =$	$618 \cdot 8 =$	<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)
<b>C</b>	<b>D</b>	<b>D</b>
$564 \cdot 7 =$	$983 \cdot 4 =$	<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)
<b>E</b>	<b>F</b>	<b>F</b>
$835 \cdot 9 =$	$573 \cdot 6 =$	<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 planning or drawing.