

Die Grundrechenarten

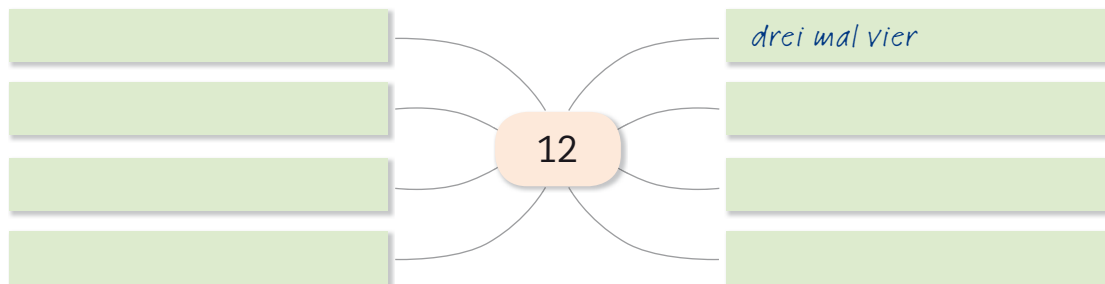
1a Plus, minus, mal, (geteilt) durch – was gehört zusammen?

- | | |
|--------------------------------|----------------|
| 1. achtzehn durch sechs | a) $4 + 12$ |
| 2. fünf plus drei | b) $3 \cdot 5$ |
| 3. vierzehn geteilt durch zwei | c) $5 + 3$ |
| 4. drei mal fünf | d) $11 - 2$ |
| 5. zwei mal acht | e) $18 : 6$ |
| 6. zwanzig minus sieben | f) $14 : 2$ |
| 7. vier plus zwölf | g) $2 \cdot 8$ |
| 8. elf minus zwei | h) $20 - 7$ |

b Schau noch einmal die Wörter in 1a an und ergänze.

- +
-
-
- :

2 Findet möglichst viele Darstellungen der Zahl 12. Arbeitet zu zweit.



3a Lies die Rechnung und den Text in der Sprechblase und ergänze.

$4 + 12 = 16$
 $3 \cdot 5 = 15$

Vier plus zwölf ist sechzehn. Dreimal fünf ist gleich fünfzehn.

=

b Löse die restlichen Rechenaufgaben aus 1a und lies sie laut vor.

4 Bildet zu zweit Sätze aus den Zahlen. Der Tipp hilft euch.

12 × 3 × 15 × 20 × 17 × 51 × 27 × 42 × 11 × 4 × 5 × 75

- Zwölf durch drei ist gleich vier.
- ▲ Fünfzehn...

	plus		a+b
a	minus	b	a-b
	mal	ist	a·b
	(geteilt) durch	ist gleich	a:b