

Wo stehe ich?

Ich kann ...					Lerntipp!
	sehr gut	gut	etwas	nicht gut	
1 Dezimalzahlen ordnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite B 2
2 Dezimalzahlen schriftlich addieren und subtrahieren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite B 3
3 Dezimalzahlen schriftlich multiplizieren und dividieren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite B 3
4 Brüche ordnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite B 6
5 Brüche addieren und subtrahieren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite B 7
6 Brüche multiplizieren und dividieren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite B 8
7 Terme zusammenfassen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 12

Überprüfen Sie Ihre Einschätzung:

1 Ordnen Sie die Dezimalzahlen. Beginnen Sie mit der kleinsten Zahl.

- a) 8,05; 5,82; 2,85; 0,85; 8,25; 2,08
b) 2,46; 0,6; 105,8; 24,6; 1,784

2 Berechnen Sie.

- a) $17,08 + 20,93$ b) $31,53 - 17,87$
c) $406,75 + 6,025$ d) $91,604 - 50,7$
e) $120 + 46,08$ f) $340 - 168,49$

3 Berechnen Sie.

- a) $65,79 \cdot 4,8$ b) $12,426 : 1,9$
c) $4,4 : 4$ d) $16,8 \cdot 3$
e) $1250,5 : 2$ f) $83,2 \cdot 6$

4 Ordnen Sie die Brüche. Beginnen Sie mit der kleinsten Zahl.

- a) $\frac{1}{2}; \frac{2}{5}; \frac{1}{3}; \frac{5}{6}$
b) $\frac{1}{10}; \frac{1}{1000}; \frac{1}{100}; \frac{1}{10000}$

5 Berechnen Sie.

- a) $\frac{1}{4} + \frac{1}{8}$ b) $\frac{2}{5} - \frac{1}{10}$
c) $\frac{1}{2} + \frac{2}{3}$ d) $\frac{3}{4} - \frac{1}{5}$
e) $1 + \frac{2}{3}$ f) $2 - \frac{1}{3}$

6 Berechnen Sie.

- a) $\frac{5}{6} : \frac{3}{4}$ b) $\frac{3}{8} : \frac{1}{4}$
c) $\frac{1}{4} \cdot 2$ d) $\frac{5}{7} \cdot 4$
e) $\frac{2}{3} : 5$ f) $\frac{15}{4} : 3$

7 Fassen Sie zusammen.

- a) $x + x + x + x$ b) $2y + 2y + y$
c) $n + 4n + n$ d) $2x + x + 7x$