

# Standpunkt

Online-Link  
zum Standpunkt  
742631-0081

## Wo stehe ich?

Ich kann ...	gut	weniger gut	etwas	nicht mehr	Lerntipp!
1 addieren, subtrahieren, multiplizieren und dividieren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 156; 157; 158
2 richtig runden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 155
3 Ergebnisse, Mengen und Größen richtig schätzen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 10
4 den Mittelwert berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 106
5 Größen umrechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 151
6 Zahlen- und Bildreihen fortsetzen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 11
7 die Länge des Umfangs und die Größe einer Fläche berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 152
8 die Größe der Oberfläche und das Volumen von Würfel und Quader berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 153
9 Schaubilder richtig zuordnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 12
10 Sachaufgaben mithilfe des Dreisatzes lösen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 161
11 Sachaufgaben mit Prozenten lösen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 161
12 Sachaufgaben zur Zinsrechnung lösen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 161
13 mir räumliche Figuren gut vorstellen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 13

### Überprüfe deine Einschätzung.

- 1** Berechne.
- a)  $15,4 + 22,9$       b)  $52,3 - 26,8$   
 $2,5 + 8,6 + 9,7$        $45 - 3,8 - 26,9$   
 $\frac{2}{9} + \frac{5}{6}$        $\frac{7}{12} - \frac{5}{8}$
- c)  $45,3 + 298,35 + 493 + 9857,4$   
 $80\,000 - 47\,298 - 4\,375$
- d)  $4283 \cdot 96$       e)  $6912 : 8$   
 $\frac{2,38 \cdot 75,1}{15 \cdot 16}$        $\frac{54,68}{7} : 0,5$   
 $\frac{6}{7} \cdot \frac{15}{21}$
- 2** a) Runde 4,385; 458; 29,83 auf Einer.  
 b) Runde 2,834; 712,39; 273,5 auf Zehntel.  
 c) Runde 273,4845; 0,248; 284,3 auf zwei Nachkommastellen.  
 d) 939 984; 98 049; 48,975 auf Hunderter.

- 3** Schätze oder überschlage:
- a) Das Ergebnis von  $475,29 + 48,92 + 982$ .  
 A 1848,21    B 1506,21    C 1342,71
- b) Das Ergebnis von  $3984 - 274 - 3418$ .  
 A 2922    B 29 922    C 292
- c) Das Ergebnis von  $488 \cdot 313$ .  
 A 15 244    B 152 744    C 207 584
- d) Das Ergebnis von  $109,61 : 1,94$ .  
 A 56,5    B 10,961    C 109,61
- e) Wie schwer ist ein Brot?  
 A 2000 g    B 200 kg    C 20 000 mg
- f) Die Anzahl der Schokolinsen.

