

Checkliste - Kapitel III

Lerntipp

	Das kann ich gut.	Da bin ich noch unsicher.	Das kann ich nicht mehr.	
1. Ich kann Zahlen auf verschiedene Stellen runden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Merkkästen, Seite 16
2. Ich kenne die mathematischen Fachbegriffe zu den vier Grundrechenarten (+, -, ·, :).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grundwissen, Seite 236
3. Ich kann Größen schätzen und mit passender Einheit angeben.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grundwissen, Seite 238
4. Ich kann Größenangaben in eine andere Einheit umwandeln.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Merkkästen, Seite 26, Seite 30, Seite 34
5. Ich kann fehlende Einheiten ergänzen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Merkkästen, Seite 26, Seite 30, Seite 34

Überprüfe deine Einschätzungen.

1 Runden

- a) Runde auf Zehner: 743
 b) Runde auf Hunderter: 541257
 c) Runde auf Tausender: 54 489
 d) Runde auf Zehntausender: 627417

2 Mathematische Fachbegriffe verwenden

- a) Berechne.
 (1) die Differenz von 38 und 9
 (2) das Produkt von 7 und 12
 (3) die Summe von 23 und 14
 (4) den Quotienten von 42 und 8
 b) Ordne den Rechenarten die passenden Teilaufgaben (1) bis (4) zu.

Addition

Subtraktion

Multiplikation

Division

3 Längen, Gewichte und Zeitspannen schätzen

Gib einen Schätzwert an.

- a) Dicke eines Bleistiftes
 b) Fahrzeit für eine Fahrradtour von 36 km
 c) Gewicht eines Motorrades
 d) Höhe eines viergeschossigen Hauses

4 Längen-, Gewichts- und Zeitangaben in eine andere Einheit umwandeln


Wandle um.

- a) 8 km in m
 b) 4 min in s
 c) 12 t in kg
 d) 180 mm in cm
 e) 4200 g in kg
 f) 11,5 km in m
 g) 29,3 g in mg
 h) 2,9 dm in m

5 Welche Einheit ist passend?

Ergänze.

- a) 24 cm = 2,4
 b) 5,2 = 5200 g
 c) 1 8 = 68 s
 d) 8,7 cm = 0,087
 e) 2,8 = 2800 kg
 f) 0,3 m = 300
 g) 5 km = 50 000
 h) 5 85 = 5,085 t

 **Kopiervorlage**
 Checkliste
 b7g2w3

→ Lösungen | Seite 280