

Standpunkt

Online-Links
zum Standpunkt
742841-1361

Wo stehe ich?

Ich kann...

- den Umfang von Figuren ausrechnen,
- die Kantenlänge von Körpern berechnen,
- mit den Begriffen Summe, Differenz, Produkt und Quotient umgehen,
- Aufgaben mit Platzhaltern lösen,
- Rechenausdrücke mit Klammern berechnen.

| | gut | weniger gut | etwas | nicht mehr |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Lerntipp!

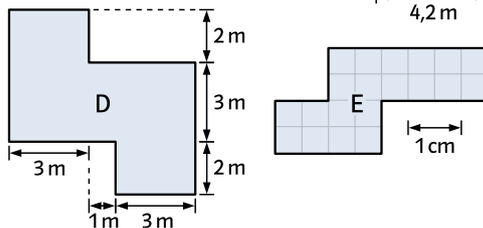
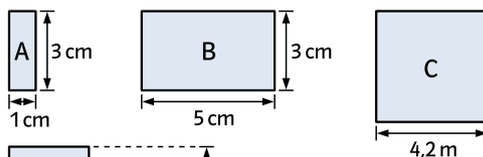
- S. 178; 183
- S. 184
- S. 180; 181
- S. 138; 148
- S. 182

Lerntipp!

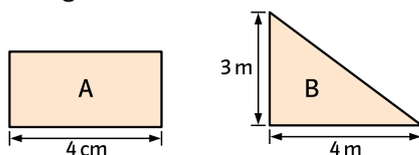
zu Aufgabe 3:
= Ergebnis
+ Summe
- Differenz
· Produkt
: Quotient

Überprüfe deine Einschätzung

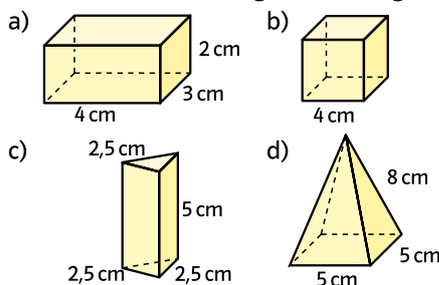
- 1 a) Berechne Umfang und Flächeninhalt.



- b) Der Umfang der Figur ist 12 cm.
Wie lang ist die fehlende Seite?



- 2 Welche Kantenlänge hat die Figur?



- 3 Berechne

- die Summe aus 34 und 1,6;
- den Quotienten aus 450 und 9;
- das Produkt aus 12,5 und 2,4;
- die Differenz aus $\frac{4}{5}$ und $\frac{2}{3}$.
- Addiere 37 und 23.
- Subtrahiere 10 von 87.
- Multipliziere 2,5 mit 4.
- Dividiere 56,7 durch 7.

- 4 Finde die Lösung.

Beispiel: $40 + \square = 55$; $\square = 15$,
denn $40 + 15 = 55$

- $80 + \square = 116$
- $\square + 34 = 112$
- $129 - \square = 76$
- $\square - 34 = 56$
- $7 \cdot \square = 105$
- $\square \cdot 13 = 117$
- $56 : \square = 8$
- $\square : 11 = 9$
- $\square \cdot 9 = 2,7$

- 5 Berechne im Heft.

- $23 + 45 : 9$
- $3 \cdot 9 - 23$
- $24 + 6 : 2 - 8$
- $384 - (290 - 4 \cdot 20)$
- $1000 : 40 \cdot 3 - 15 \cdot 2$
- $210 + 7 \cdot (163 - 43) - 150$

→ Die Lösungen findest du auf Seite 191.