

Standpunkt

Online-Link
zum Standpunkt
742181-0661

| Wo stehe ich? | Ich kann... | | | | Lerntipp! |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|
| | gut | weniger gut | etwas | nicht mehr | |
| 1 Zahlen runden. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → S. 160 |
| 2 Zahlen quadrieren. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → S. 163 |
| 3 Quadratwurzeln berechnen. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → S. 30 |
| 4 Maßeinheiten umwandeln. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → S. 160 |
| 5 Dreiecke unterscheiden. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → S. 167 |
| 6 Vierecke unterscheiden. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → S. 170 |
| 7 den Umfang und Flächeninhalt von Figuren berechnen. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → S. 170 |
| 8 Körper erkennen. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → S. 168 |

Überprüfe deine Einschätzung.

1 Runde auf die angegebene Stelle.

| Zahl | Einer | Zehntel | Hundertstel |
|--------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 8,708 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10,009 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 0,625 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

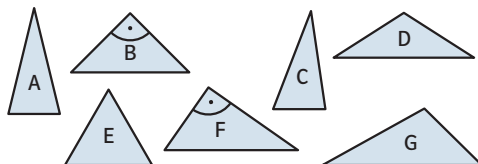
2 a) 14^2 b) 29^2 c) $1,9^2$
d) $4,7^2$ e) $82,3^2$ f) 0^2

3 a) $\sqrt{49}$ b) $\sqrt{169}$ c) $\sqrt{324}$
d) $\sqrt{2,25}$ e) $\sqrt{463}$ f) $\sqrt{27,3}$

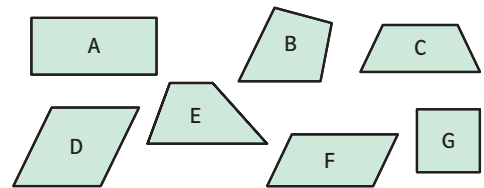
4 Wandle um.

a) 3040 mm (cm) b) 4,04 dm (cm)
c) 2,7 m (cm) d) 3 cm^2 (mm^2)
e) 4630 cm^2 (m^2) f) $5,1 \text{ m}^2$ (cm^2)

5 Beschreibe das Dreieck durch Adjektive für die Seiten und für die Winkel. Benenne das Dreieck.



6 Gib den Vierecken Namen und nenne ein oder zwei Eigenschaften, an denen du sie erkennst.

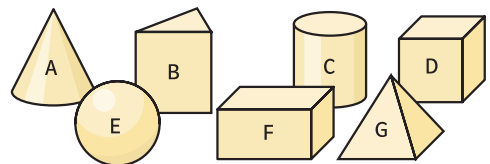


7 Berechne Umfang und Flächeninhalt.

a) Quadrat mit $a = 3,2 \text{ cm}$
b) Rechteck mit $a = 6,5 \text{ cm}$; $b = 1,8 \text{ cm}$

c) d)

8 Nenne die Namen der abgebildeten Körper und nenne ein bis zwei Eigenschaften, an denen du sie erkennst.



→ Die Lösungen findest du auf Seite 180.