



1. Timo hat ein Rechteck gezeichnet ($a = 4 \text{ cm}$; $b = 2,5 \text{ cm}$). Welches Bild ist richtig?

A

B

C

A

B

C

X

2. Evi hat ein Parallelogramm ($a = 3 \text{ cm}$; $b = 2 \text{ cm}$) gezeichnet. Welches Bild ist richtig?

A

B

C

A

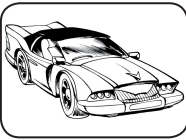
B

C

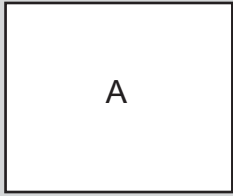
X

3. Um welche besonderen Vierecke handelt es sich? Notiere die entsprechenden Buchstaben.

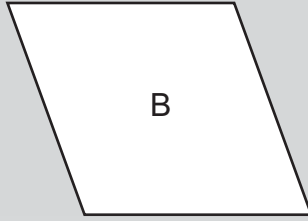
Download zur Ansicht



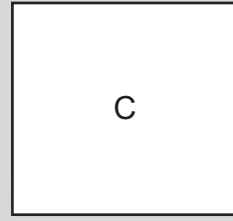
1. Melanie hat ein Rechteck gezeichnet ($a = 3 \text{ cm}$; $b = 2,8 \text{ cm}$). Welches Bild ist richtig?



A



B

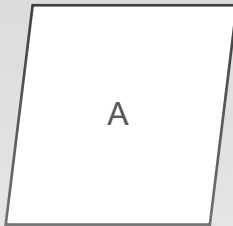


C

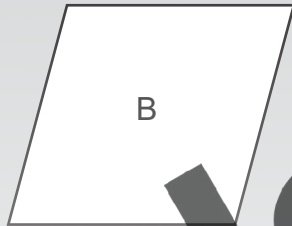
- A
B
C



2. Jonas hat ein Parallelogramm ($a = 2,7 \text{ cm}$; $b = 2,9 \text{ cm}$) gezeichnet. Welches Bild ist richtig?



A



B

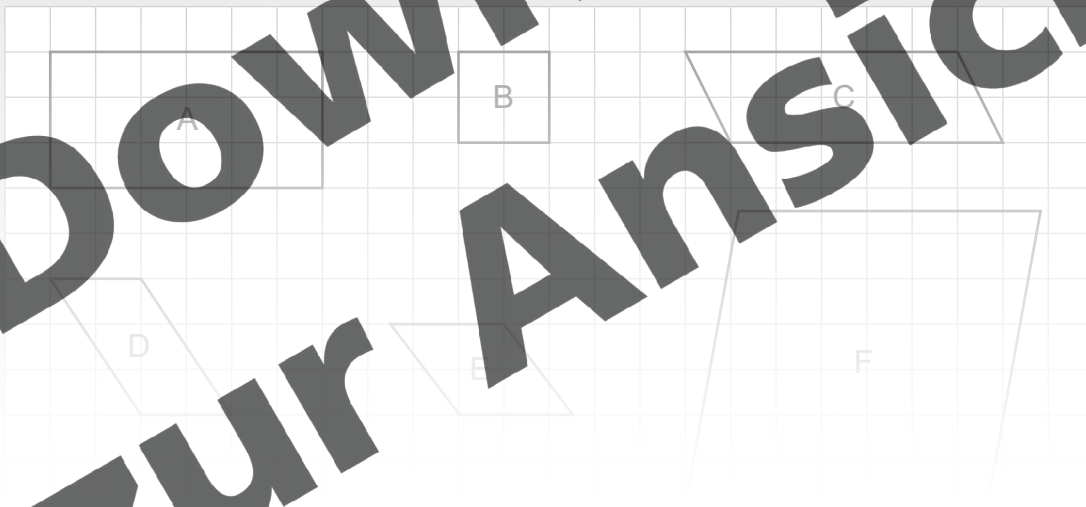


C

- A
B
C



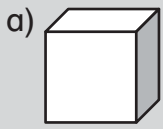
3. Um welche besonderen Vierecke handelt es sich? Notiere die entsprechenden Buchstaben.



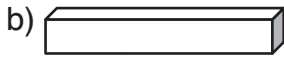
Download zur Ansicht



1. Wie heißen die Körper?



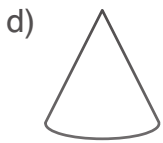
- Quader
- Würfel
- Zylinder



- Quader
- Würfel
- Pyramide



- Kegel
- Zylinder
- Pyramide



- Pyramide
- Zylinder
- Kegel

2. Beantworte die Fragen.

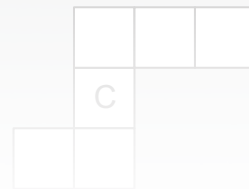
a) Wie viele Kanten hat ein Quader?

- 12
- 10
- 8

b) Wie viele Flächen besitzt ein Kegel?

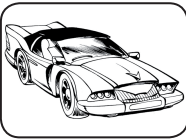
- 3
- 1
- 2

3. Wobei handelt es sich um ein Würfelnetz?



- A
- B
- C

Download zur Ansicht



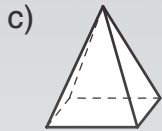
1. Wie heißen die Körper?



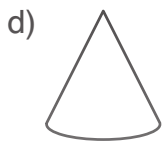
- Quader
- Würfel
- Kegel



- Quader
- Zylinder
- Kegel



- Kegel
- Pyramide
- Quader



- Pyramide
- Zylinder
- Kegel

2. Beantworte die Fragen.

a) Wie viele Kanten hat ein Würfel?

- 8
- 12
- 14

b) Wie viele Flächen besitzt ein Zylinder?

- 2
- 3
- 4

3. Wobei handelt es sich um ein Würfelnetz?



- A
- B
- C

Download zur Ansicht



1. Wo wurde richtig umgerechnet?

- | | | |
|--------------|--|-------------------------------------|
| a) 8 cm | 0,8 mm <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 800 mm <input type="checkbox"/> | |
| | 80 mm <input type="checkbox"/> | |
| b) 9 dm 7 cm | 9,7 cm <input type="checkbox"/> | |
| | 970 cm <input type="checkbox"/> | |
| | 97 cm <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| c) 4 200 m | 4 200 000 mm <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 420 000 mm <input type="checkbox"/> | |
| | 42 000 000 mm <input type="checkbox"/> | |

2. Wo wurde richtig umgerechnet?

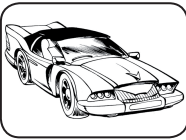
- | | | |
|-----------|----------------------------------|-------------------------------------|
| a) 3,67 m | 367 cm <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 36,7 cm <input type="checkbox"/> | |
| | 3,67 cm <input type="checkbox"/> | |
| b) 13 mm | 0,13 dm <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 1,3 dm <input type="checkbox"/> | |
| | 0,13 cm <input type="checkbox"/> | |

3. Welches Ergebnis ist richtig?

- | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| a) $125 \text{ m} + 2547 \text{ m} + 3 \text{ km} + 4785 \text{ m}$ | 7 460 m <input type="checkbox"/> | |
| | 10 457 m <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 7 757 m <input type="checkbox"/> | |
| b) $80312 \text{ m} : 36$ | 8 420 m <input type="checkbox"/> | |
| | 840 m <input type="checkbox"/> | |
| | 842 m <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

4. Der ... Müller fährt zu Beginn der Woche 98 745 km. Am Ende der

Download zur Ansicht



1. Wo wurde richtig umgerechnet?

a) 7 km

700 m

7 000 m

70 dm

b) 58 dm

5 m 8 cm

50 m 8 dm

5 m 8 dm

c) 3 500 000 cm

350 km

35 km

3 500 m

2. Wo wurde richtig umgerechnet?

a) 4,68 m

46,8 cm

4 680 mm

468 mm

b) 88 cm

8,8 m

0,88 m

0,088 km

3. Welches Ergebnis ist richtig?

a) $1\,408\text{ dm} + 368\text{ dm} + 4\,570\text{ cm} + 8\,459\text{ dm}$

10 692 dm

14 805 dm

14 805 m

b) $17\,208\text{ cm} : 36$

478 cm

465 cm

477 cm

4. Der Tacho eines Lkw-Fahrers zeigt zu Beginn der Woche 99 725 km. Am Ende der Woche zeigt er 100 100 km auf dem Tacho. Wie viele Kilometer ist der Lkw-Fahrer

Download zur Ansicht



1. Wo wurde richtig umgerechnet?

- | | | |
|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| a) 5 kg | 500 g <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 5000 g <input type="checkbox"/> | |
| | 50 g <input type="checkbox"/> | |
| b) 6 kg 50 g | 650 g <input type="checkbox"/> | |
| | 6500 g <input type="checkbox"/> | |
| | 6050 g <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| c) 350 t | 35000 kg <input type="checkbox"/> | |
| | 3500000 kg <input type="checkbox"/> | |
| | 350000 kg <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

2. Wo wurde richtig umgerechnet?

- | | | |
|-----------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| a) 4,78 t | 478 kg <input type="checkbox"/> | |
| | 47,8 kg <input type="checkbox"/> | |
| | 4780 kg <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| b) 417 g | 41700 mg <input type="checkbox"/> | |
| | 0,417 kg <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 4,17 kg <input type="checkbox"/> | |

3. Welches Ergebnis ist richtig?

- | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| a) $387 \text{ kg} + 3418 \text{ kg} + 5 \text{ t} + 2,4 \text{ t}$ | 11205 kg <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 3812,4 kg <input type="checkbox"/> | |
| | 11212,4 kg <input type="checkbox"/> | |
| b) $157 \text{ kg} \cdot 19$ | 2983 g <input type="checkbox"/> | |
| | 2983 kg <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 2973 kg <input type="checkbox"/> | |

4. Auf einen Anhänger können 1,2 t geladen werden. Wie viel darf noch zugelassen werden, wenn bereits 487 kg und 0,5 t aufgeladen wurden?

Download zur Ansicht