

- 2 In dem Text wurden die Einheiten vertauscht.
Fülle die Lücken mit den richtigen Einheiten aus!

Tipps:

1. Lies dir den oberen Text gut durch!
2. Lies den unteren Text durch und versuche, die Lücken auszufüllen!
3. Streiche die verwendeten Einheiten im oberen Text weg.
4. Überprüfe, ob alle Einheiten im oberen Text durchgestrichen wurden.



30 ml nach dem Mittagessen fährt Frau Schmidt zum Einkaufen. Der Weg dahin ist 2 Wochen lang. Im Supermarkt kauft sie unter anderem 2 min Äpfel und eine 500-h-Schale Erdbeeren. Die Zitronen sind im Sonderangebot für 50 km das Stück. Sie legt zwei in ihren Wagen. An der Fleischtheke bestellt sie eine 30 m lange Salami. 3 kg weiter nimmt sie 2 cm Milch und einen 250-min-Becher Sahne aus dem Kühlregal. Kurz vor der Kasse trifft sie ihre Nachbarin Frau Müller, die ihr erzählt, dass sie für zwei g in den Urlaub fährt. Schließlich bezahlt Frau Schmidt ihren Einkauf, der insgesamt 35 l kostet. Nach 1 € und 40 ct ist Frau Schmidt wieder zu Hause.

30 _____ nach dem Mittagessen fährt Frau Schmidt zum Einkaufen. Der Weg dahin ist 2 _____ lang. Im Supermarkt kauft sie unter anderem 2 _____ Äpfel und eine 500-_____ -Schale Erdbeeren. Die Zitronen sind im Sonderangebot für 50 _____ das Stück. Sie legt zwei in ihren Wagen. An der Fleischtheke bestellt sie eine 30 _____ lange Salami. 3 _____ weiter nimmt sie 2 _____ Milch und einen 250-_____ -Becher Sahne aus dem Kühlregal. Kurz vor der Kasse trifft sie ihre Nachbarin Frau Müller, die ihr erzählt, dass sie für zwei _____ in den Urlaub fährt. Schließlich bezahlt Frau Schmidt ihren Einkauf, der insgesamt 35 _____ kostet. Nach 1 _____ und 40 _____ ist Frau Schmidt wieder zu Hause.

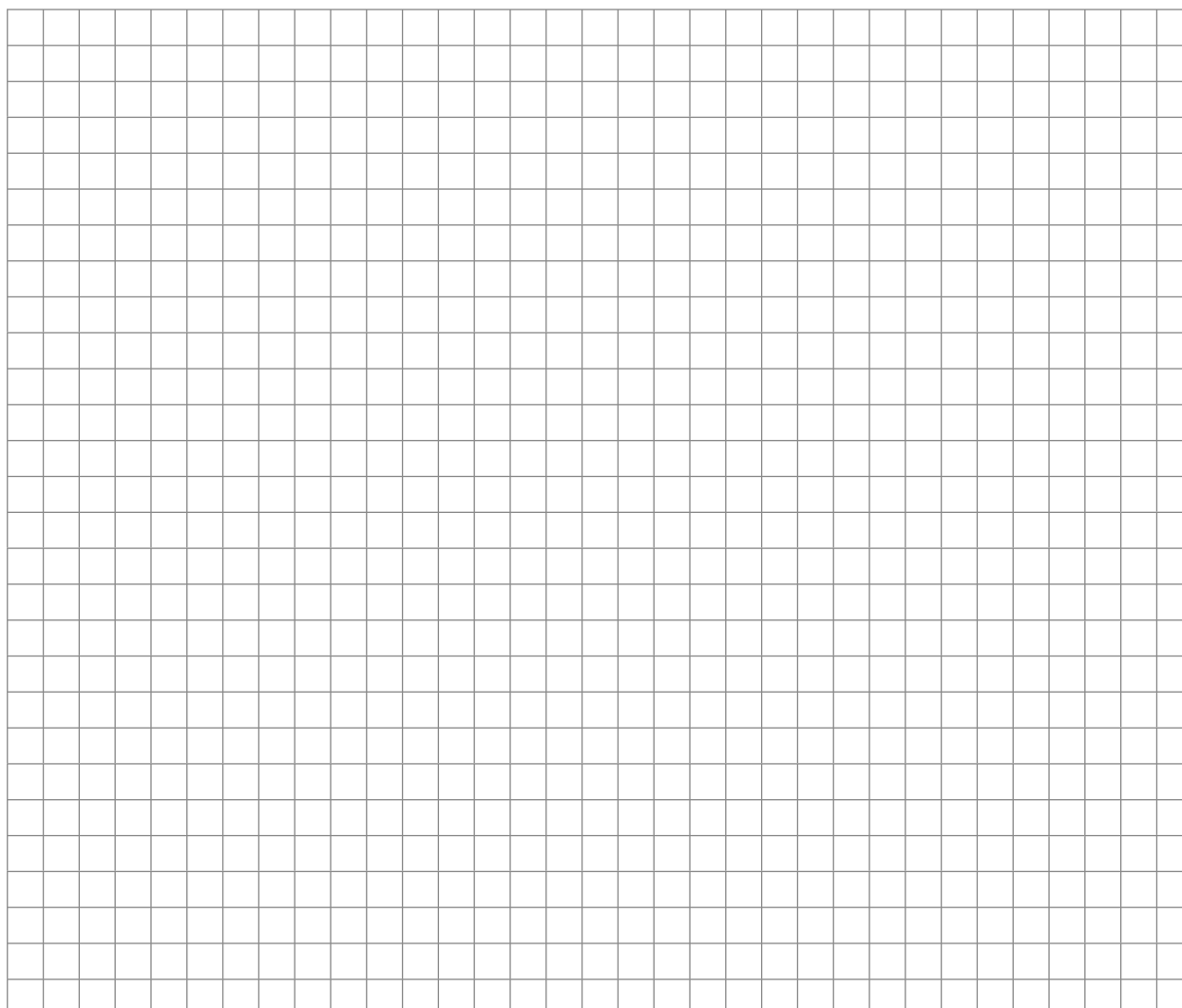


2 Schau dir die folgenden Rechnungen an!
Es gibt lösbare sowie nicht lösbare Aufgaben.

a) Kreuze die lösbaeren Aufgaben an!


$6 \text{ dm} + 36 \text{ mm} =$ <input type="checkbox"/>	$15 \text{ m} \cdot 5 =$ <input type="checkbox"/>
$3 \text{ km} - 3,5 \text{ kg} =$ <input type="checkbox"/>	$630 \text{ mm} : 9 \text{ cm} =$ <input type="checkbox"/>
$6 \text{ km} + 25 \text{ dm} =$ <input type="checkbox"/>	$13 \text{ l} - 760 \text{ ml} =$ <input type="checkbox"/>
$3 \text{ ct} \cdot 4 \text{ h} =$ <input type="checkbox"/>	$8 \text{ t} - 6000 \text{ kg} =$ <input type="checkbox"/>
$22000 \text{ m} - 13 \text{ km} =$ <input type="checkbox"/>	$900 \text{ cm} + 9 \text{ km} =$ <input type="checkbox"/>
$6 \text{ g} \cdot 4 \text{ kg} =$ <input type="checkbox"/>	$4 \text{ cm} - 69 \text{ ml} =$ <input type="checkbox"/>

b) Führe die lösbaeren Rechnungen durch. Gib die Lösung in der kleineren Einheit an.





3 Schreibe die Länge der einzelnen Strecken in den verschiedenen Einheiten auf und beantworte die zugehörigen Fragen.

a)  cm mm

Wenn du die gemessene Strecke fünf Mal aneinanderlegen würdest, wie viel cm und wie viel dm hättest du dann?

_____ cm

_____ dm

b) 

cm dm cm mm

Wie lang wäre die Strecke, wenn du zu der gemessenen Strecke 3 dm und 8 cm addieren würdest? Gib die Länge in dm und in cm an!

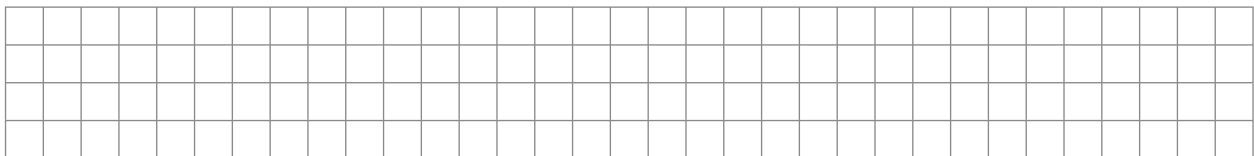
_____ cm

_____ dm

c) 

cm dm cm mm

Zeichne eine Linie, die um 7 cm kürzer ist als die abgebildete Linie.



Wenn du die von dir gezeichnete Strecke vier Mal aneinanderlegen würdest, welche Länge hätte die Linie dann? Gib die Länge in cm, dm und mm an!

_____ cm

_____ dm _____ cm

_____ mm