Messen und Achsensymmetrie

Lies alle Aufgaben aufmerksam durch. Schreibe Zwischenschritte auf. Der Rechenweg ist wichtiger als das Ergebnis!

1 Schreibe in der in der Klammer angegebenen Einheit.



- a) 120000 cm (in m)
- b) 2 d (in h)

c) 5428 ct (in Euro)d) 130000 mg (in g)

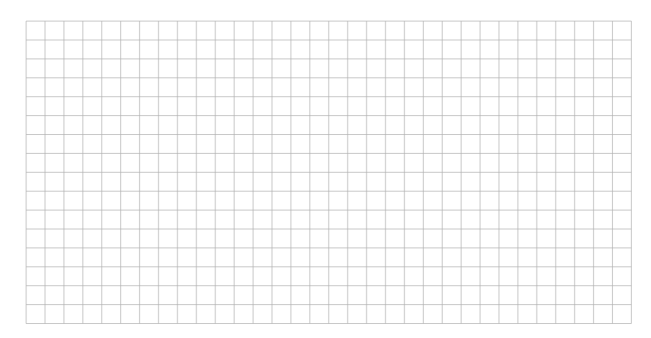


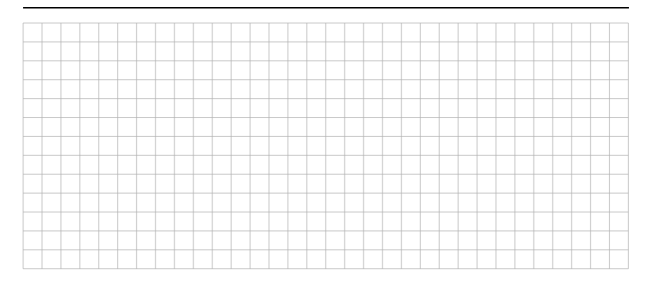
2 Berechne und gib in einer sinnvollen Einheit an.

/ 6

- a) 3 Euro 20 ct 55ct
- b) 3 t + 2450 kg
- c) 3,50 Euro: 7
- d) 4 kg:50

- e) 40 min + 30 min
- f) 15 · 15 mm





- 3 Ein Pony frisst am Tag 2,5 kg Hafer. Auf dem Ponyhof werden täglich 75 kg Hafer / 4 verbraucht.
 - a) Wie viele Ponys gibt es auf dem Hof?



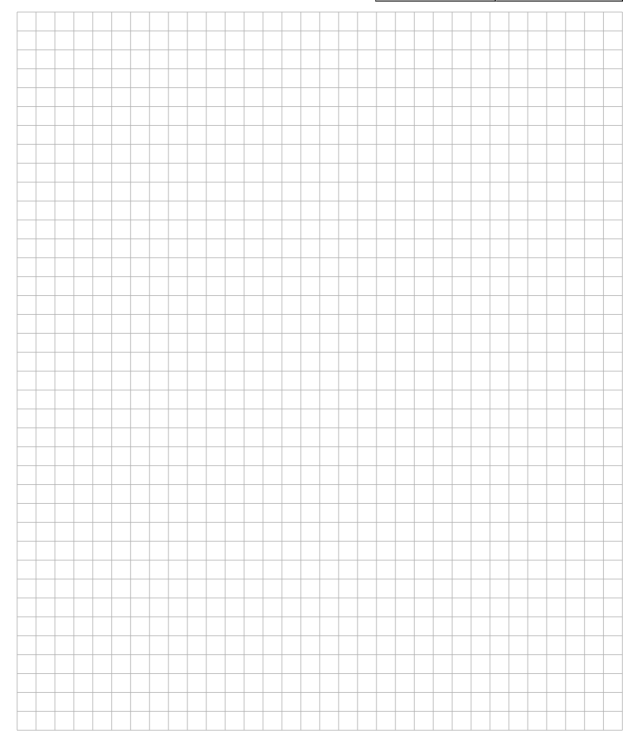
b) Es werden zwölf 50-kg-Säcke Hafer geliefert. 100 kg kosten 80 Euro. Wie viele Euro kostet die Lieferung?



/3

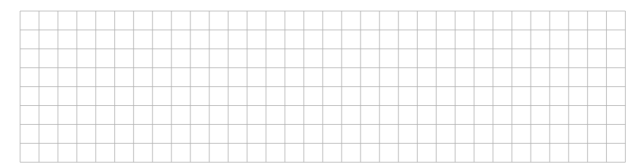
4 Die nebenstehende Tabelle enthält die Einwohnerzahlen vier großer deutscher Städte (Stand: 2011). Stelle die Einwohnerzahlen in einem Balkendiagramm dar und zeichne für 200 000 Einwohner 1 cm in deinem Heft. Runde die Einwohnerzahlen zuvor auf Hunderttausender.

Stadt	Einwohnerzahl
Hamburg	1 798 836
München	1 378 176
Stuttgart	613 392
Dresden	529 781

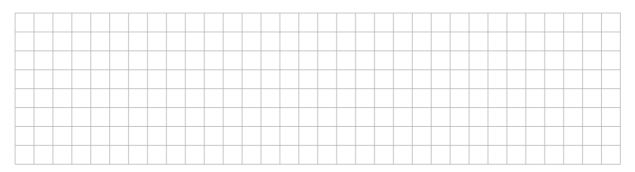


Mathematik Seite 3/5

- 5 Für die Planung des Ausfluges hat Klaus eine Wanderkarte von Burladingen im Maßstab 1:50 000 mitgebracht.
 - a) Die Strecke Schule Mägerkinger See ist auf der Karte 20 cm lang. Wie weit ist der See tatsächlich entfernt?

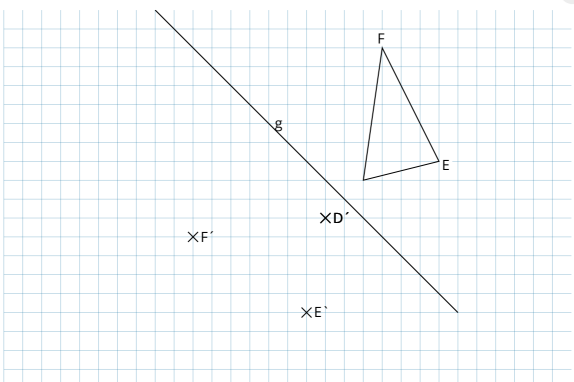


b) Nach Hechingen-Stein (Römermuseum) sind es 18 km. Wie lang ist die Strecke auf der Karte?



/3

6 Spiegle das Dreieck DEF an der Geraden g.



Mathematik Seite 4/5

Unterschrift

Punkte: /24
Note

Mathematik Seite 5/5