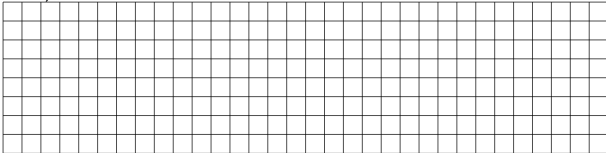
Erster Teil: Grundlagen

1 Berechne folgende Aufgaben schriftlich.



- a) 375,4 + 34,44 + 120,9
- b) 1200 364,9
- c) 764,5.7,2
- d) 2258:6

Name:

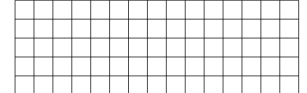


② Führe eine Überschlagsrechnung durch.



- a) 51 + 848 =
- b) 708 138 =
- c) 4358 + 1938 =
- ③ Ins Weserstadion passen 4656 Stehplätze. Im Schnitt kostet ein "Steher" 14 Euro. Wieviel Geld nimmt Werder Bremen über die Stehplatzkarten ein?





4 Rechne in die angegebene Einheit um.

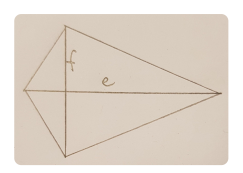


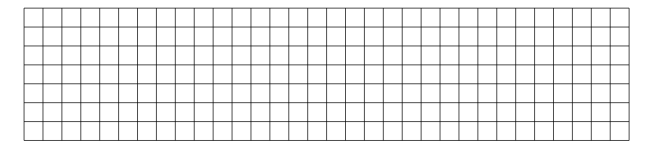
- a) 6 m in dm
- b) 6500 m in km
- c) 12000 g in kg
- d) 6 kg in g

Zweiter Teil: Prismen

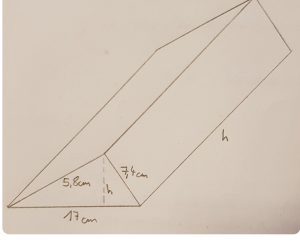
Die abgebildete Figur ist die 6/4 Grundfläche eines Prismas.

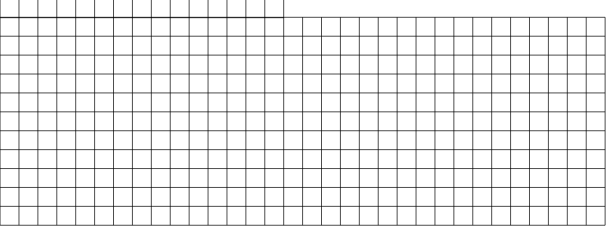
Die Körperhöhe soll 67 cm betragen. Die Diagonalen sind e = 6,3 cm und f = 4,8 cm lang. Berechne das Volumen des Prismas.





6 Berechne das Volumen und die Oberfläche des abgebildeten Prismas. Die Höhe des Dreiecks beträgt 3,6 cm und die Höhe des Körpers ist 39 cm.

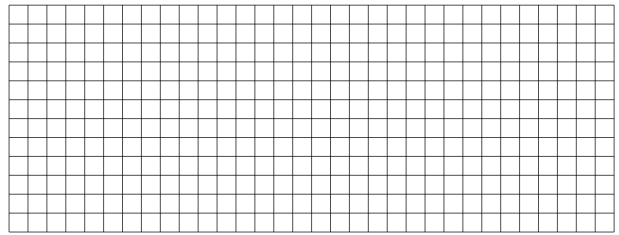




Mathematik Seite 2/3

7 In einer Wohnung wurden neue Heizungsrohre verlegt. Diese sollen / 5 jetzt lackiert werden. Die Rohre haben einen Durchmesser von 1,2 cm und eine Länge von 35 m. Reicht eine Dose für 1m²





Punkte / 29 Note Unterschrift

Elternunterschrift

Mathematik Seite 3/3