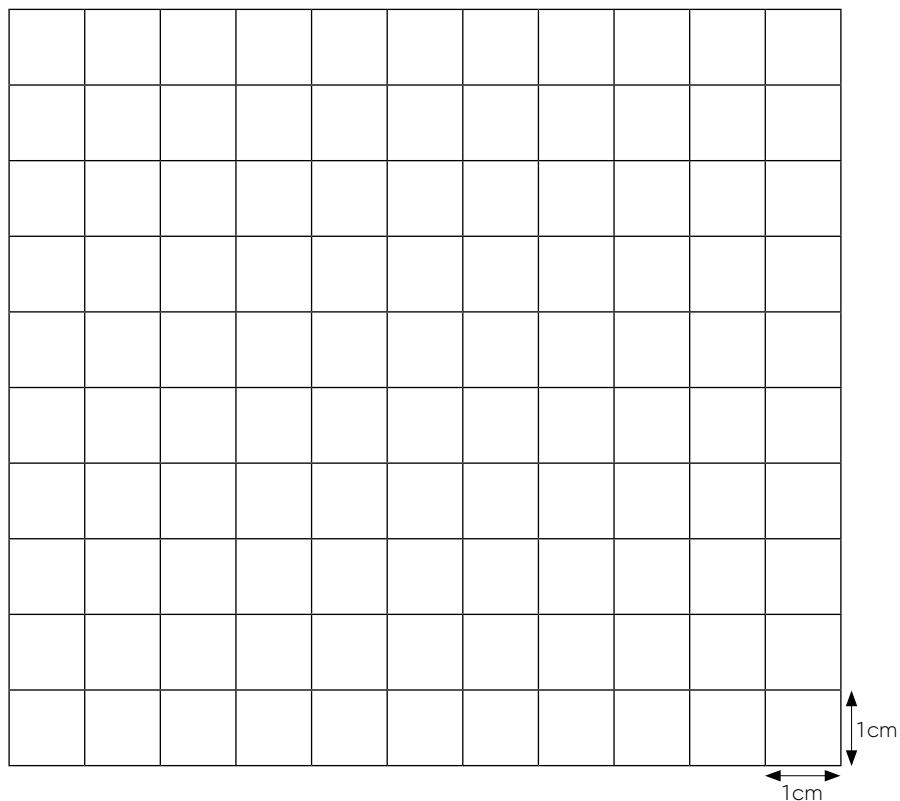


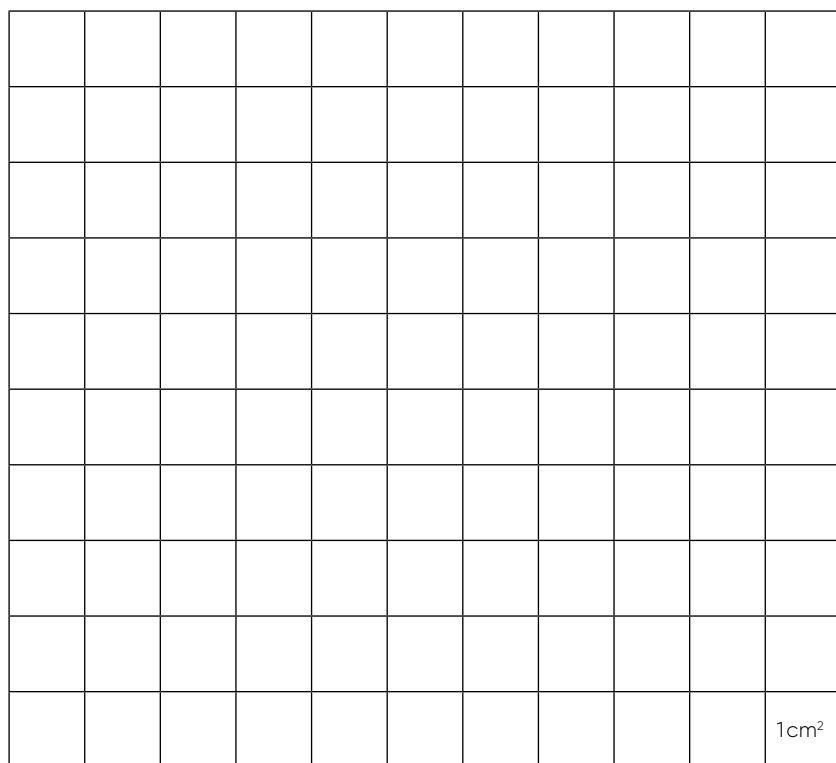
P3 Mes réussites 1/4

☐ Je sais distinguer aire et périmètre.

1 a. En utilisant le quadrillage, dessine un rectangle ayant pour **périmètre** 20 cm.



b. En utilisant le quadrillage, dessine un rectangle ayant pour **aire** 20 cm².



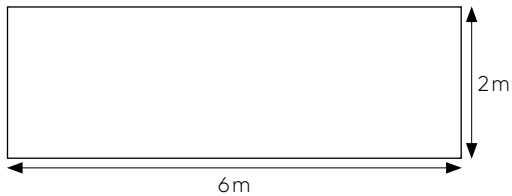
P3 Mes réussites 2/4

☐ Je sais calculer le périmètre et l'aire d'un rectangle.

2 a. Berechne der Umfang dieses Rechtecks.

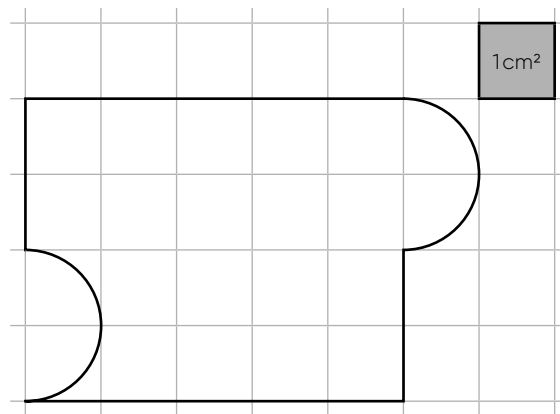
Ich rechne.

b. Berechne die Fläche dieses Rechtecks.



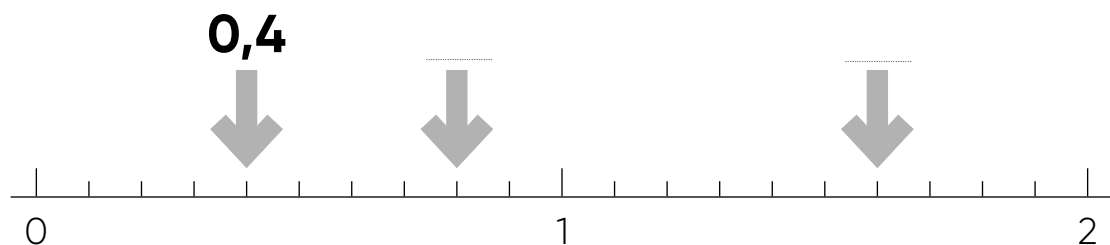
3 Quelle est l'aire de la figure ci-dessous ?

Écris ta réponse :



☐ Je sais repérer et placer un nombre décimal sur une demi-droite graduée.

4 Schreibe die fehlenden Zahlen.



P3 Mes réussites 3/4

☐ Je connais les critères de divisibilité par 2, par 5 et par 10.

8 Entoure les nombres qui sont divisibles par 2.

45 200 58 2067 140 1203 592 135976

6 Kreise die Zahlen ein, die durch 5 teilbar sind.

78 600 375 452 504 283750

7 Entoure les nombres qui sont divisibles par 10.

350 1008 457000 27586 2850

☐ Je connais les critères de divisibilité par 3 et 9.

8 Kreise die Zahlen ein, die durch 3 teilbar sind.

18 238 234 300180 600 96 3333 191

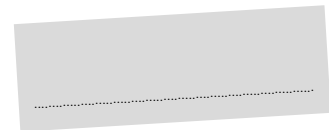
9 Entoure les nombres qui sont divisibles par 9.

27 962 963 785520 991 723

☐ Je sais utiliser et représenter les grands nombres : les millions.

10 Schreibe mit Ziffern:

fünfmillionenzweihundertsechzigtausendvierhundertachtzehn



11 Coche la bonne réponse:

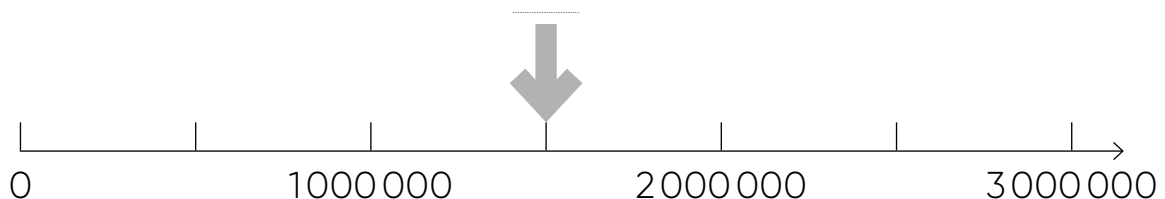
Le nombre 724801500 s'écrit:

- ☐ Sept-millions-vingt-quatre-mille-huit-cent-un-cinq-cents
- ☐ Sept-cent-vingt-quatre-huit-cent-un-millions-cinq-cents
- ☐ Sept-cent-vingt-quatre-millions-huit-cent-un-mille-cinq-cents

Quelle est la décomposition correcte du nombre 25008060 ?

- ☐ $(2 \times 1000000) + (5 \times 100000) + (8 \times 1000) + (6 \times 10)$
- ☐ $(2 \times 10000000) + (5 \times 1000000) + (8 \times 1000) + (6 \times 10)$
- ☐ $(2 \times 100000) + (5 \times 10000) + (8 \times 1000) + (6 \times 10)$

12 Quel est le nombre repéré par la flèche ?



P3 Mes réussites 4/4

☐ Je sais poser et effectuer une division décimale

13 Rechne schriftlich.

$$786 : 5$$

$$34,6 : 5$$

☐ Je sais résoudre des problèmes relevant de la proportionnalité : pourcentages.

14 Résous les problèmes suivants. Écris ta réponse dans la partie grisée.

PROBLÈME 1

In der Schule sind 340 Schüler.
50% davon sind Mädchen.

Wie viele Mädchen sind in der Schule?

PROBLÈME 2

Un pantalon coûte 80 €.
Lors des soldes, il y a une remise de 25%.

Quel est le nouveau prix du pantalon ?

☐ Je sais résoudre des problèmes multiplicatifs en une étape.

15 Résous les problèmes suivants. Écris ta réponse dans la partie grisée.

PROBLÈME 3

Une enseignante décide d'acheter des calculatrices
pour ses 24 élèves de CM2. Le prix total est de 300 €.
Quel est le prix d'une calculatrice ?

PROBLÈME 4

Ein Liter Apfelsaft wiegt 1,32 kg.
Wie viel wiegen 4 Liter Apfelsaft?