

1. $49 = 7 \times 7$
2. $5\,655 + 300 = 5\,955$
3. Le prix total est donné par : $6 \times 3,50 = 21 \text{ €}$.
4. La bande mesure 72 et fait 6 carreaux de long, ainsi la longueur d'un carreau est $72 \div 6 = 12$.
5. Le double de 17 est $2 \times 17 = 34$.
6. $17 \times 1\,000 = 17\,000$.
7. 14 glaces = 8 glaces + 6 glaces, donc le prix est $20 + 15 = 35 \text{ €}$.
8. Les graduations vont de 30 en 30, ainsi la flèche repère le nombre 240.
9. $150 - 39 = 111$
10. $\frac{5}{10} = \frac{50}{100}$ (en multipliant par 10 le numérateur et le dénominateur).
 $36 \times 50 = \dots \times 100$
11.
$$= \underbrace{\dots \times 2}_{36} \times 50$$

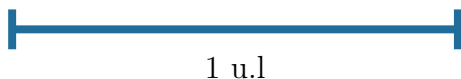
 $= 18 \times 2 \times 50$
12. Le nombre d'élèves qui ne sont pas venus à vélo est $60 + 65 = 125$.
13. $600 \text{ g} = 0,6 \text{ kg}$.
Donc $5,8 + 0,6 = 6,4 \text{ kg}$
14. $150,05 + 0,3 = 150,05 + 0,30 = 150,35$
15. $\frac{5}{4} = \frac{20}{16}$ donc il y a 4 fois $\frac{5}{16}$ dans $\frac{5}{4}$.
16. Un pas de graduation est égal à 0,001 et il y a 5 pas de graduation entre 6,96 et la dernière flèche.
Donc l'abscisse de la flèche est 6,965.
17. On peut calculer le prix d'un kg de pommes en divisant le prix total par le nombre de kg :
 $10 \div 4 = 2,5 \text{ € par kg}$.
Ainsi, 10 kg de pommes coûtent $10 \times 2,5 = 25 \text{ €}$.
18. La moitié de 76 dixièmes est 38.
Ainsi, la moitié de 76 dixièmes est 3,8 unités.
19. La fraction $\frac{5}{4}$ a un numérateur plus grand que son dénominateur, elle est donc plus grande que 1.
La fraction $\frac{7}{8}$ a un numérateur plus petit que son dénominateur, elle est donc plus petite que 1.
Ainsi, le plus grand nombre est $\frac{5}{4}$.
20. Le périmètre d'un triangle est égal à la somme de la longueur de ses côtés.
Ici, le périmètre est égal à $9 + 2 \times ? = 25 \text{ cm}$.
Donc, $2 \times ? = 25 - 9 = 16 \text{ cm}$.
Donc, la longueur manquante est 8 cm.
21. $4 \times 35 = 140$
22. $16 \times 35 = 560$
23. 3 min et 50 s = $(3 \times 60) \text{ s} + 50 \text{ s} = 230 \text{ s}$

24. $59,55 = 59,5 + 0,05 = \text{595 dixièmes} + \text{5 centièmes}$

25. Non, ce n'est pas vrai. Par exemple, un parallélogramme qui a un angle de 40° , n'est pas rectangle.

26. L'unité a une longueur de 6 carreaux donc $\frac{1}{6}$ u.l = 1 carreau.

Il suffit donc de tracer un segment de longueur 5 carreaux.



27. Deux chocolatinas coûtent $2 \times 1,90 \text{ €} = 3,80 \text{ €}$.

On doit me rendre $10 \text{ €} - 3,80 \text{ €} = \text{6,20 €}$.

28. $4 \times 5,5 = 4 \times (5 + 0,5) = (4 \times 5) + (4 \times 0,5) = 20 + 2 = \text{22}$

29. 1 centième = 0,01, d'où $90,595 + 0,01 = \text{90,605}$.

30. Il faut partager 456 en 10 pour trouver le nombre de boîtes pleines et mettre ce qui reste dans une autre boîte.

Or, $456 = (45 \times 10) + 6$.

Il y aura donc 45 boîtes pleines et une autre boîte pour les 6 bougies qui restent, soit **46** boîtes.