

2A Corrigé

Calculs en ligne

- a) $8 \times 3 = 24$
- b) $6 \times 4 = 24$
- c) $6 \times 5 = 30$
- d) $5 \times 9 = 45$
- e) $7 \times 2 = 14$
- e) $7 \times 4 = 28$
- f) Combien de fois 4 dans 32 ? **8**
- g) Combien de fois 4 dans 12 ? **3**
- h) Combien de fois 2 dans 18 ? **9**
- i) Combien de fois 5 dans 20 ? **4**

2B Corrigé

Soustractions à trous

a.

$$\begin{array}{r} 863 \\ - 257 \\ \hline 606 \end{array}$$

b.

$$\begin{array}{r} 1456 \\ - 609 \\ \hline 847 \end{array}$$

c.

$$\begin{array}{r} 2976 \\ - 458 \\ \hline 2518 \end{array}$$

2C Corrigé

Soustractions en ligne, en colonne

Voici une différence : $3\ 048 - 367$:

On barre 6 415 et 21, c'est impossible d'obtenir ces nombres trop grand ou trop petit.

3 321 est plus grand que le nombre de départ.

Il faut enlever environ 1 000 pour obtenir 2 081

La réponse à cette soustraction est **2 681**

$$\begin{array}{r} 3048 \\ - 1367 \\ \hline 2681 \end{array}$$

2D Corrigé

Calculs en ligne

- a) $10 \times 3 = 30$
- b) $7 \times 5 = 35$
- c) $4 \times 7 = 28$
- d) $5 \times 10 = 50$
- e) $7 \times 10 = 70$
- f) $4 \times 4 = 16$
- g) Combien de fois 10 dans 80 ? **8**
- h) Combien de fois 4 dans 24 ? **6**
- i) Combien de fois 4 dans 40 ? **10**
- j) Combien de fois 5 dans 45 ? **9**

2E Corrigé

Calculs en ligne

- a) $3 \times 7 = 21$
- b) $8 \times 3 = 24$
- c) $4 \times 3 = 12$
- d) $8 \times 5 = 40$
- e) Combien de fois 10 dans 90 ? **9**
- f) Combien de fois 100 dans 500 ? **5**
- g) Combien de fois 4 dans 80 ? **20**
- h) Combien de fois 3 dans 18 ? **6**

2F Corrigé

Calculs en ligne

- a) $9 \times 7 = 63$
- b) $8 \times 8 = 64$
- c) $8 \times 4 = 32$
- d) $100 \times 7 = 700$
- e) Combien de fois 8 dans 16 ? **2**
- f) Combien de fois 8 dans 24 ? **3**
- g) combien de fois 10 dans 400 ? **40**
- h) combien de fois 9 dans 900 ? **100**

2G Corrigé

Nombres en chiffres

Deux cent vingt -quatre	224	Huit mille cinquante	8 050
Sept mille six cents	7 600	Six cent soixante mille	660 000
Dix mille trois cents	10 300	Deux cent quatre-vingts	280
Neuf mille vingt-trois	9 023	Mille deux	1 002

2H Corrigé

Calculs en ligne

48 x 23

→ Entoure le résultat de ce produit parmi ces trois nombres (sans poser l'opération) :

~~9 004~~ ~~10 104~~ **1 104**

Explique ta réponse : **j'arrondis à $50 \times 20 = 1 000$**

→ Pose la multiplication pour vérifier :

$$\begin{array}{r}
 48 \\
 \times 23 \\
 \hline
 144 \\
 + 960 \\
 \hline
 1104
 \end{array}$$

2i Corrigé

Multiplication en ligne, en colonne

526 x 36

→ Entoure le résultat de ce produit parmi ces trois nombres (sans poser l'opération) :

18 936

~~38 936~~

~~280 936~~

Explique ta réponse : $500 \times 30 = 15\ 000$

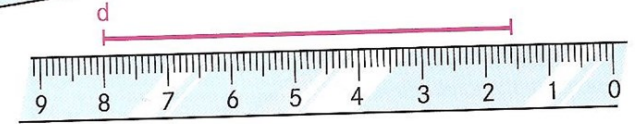
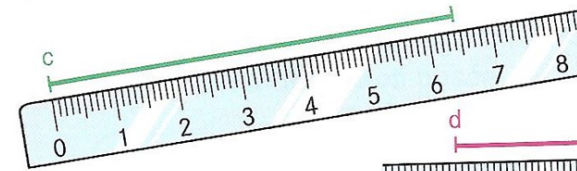
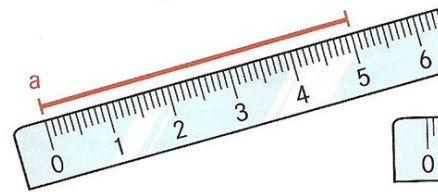
→ Pose la multiplication pour vérifier :

$$\begin{array}{r}
 526 \\
 \times 36 \\
 \hline
 3156 \\
 + 15780 \\
 \hline
 18936
 \end{array}$$

2j Corrigé

Mesures

→ Donne la mesure les segments a, b, c et d



a → 5 cm

b → 5 cm

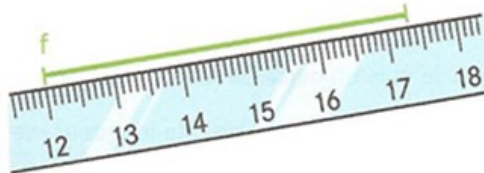
c → 6 cm 4 mm

d → 6 cm 4 mm

2K Corrigé

Mesures

→ Donne la mesure les segments e, f, g et h



e → 4 cm 4 mm

f → 5 cm 3 mm

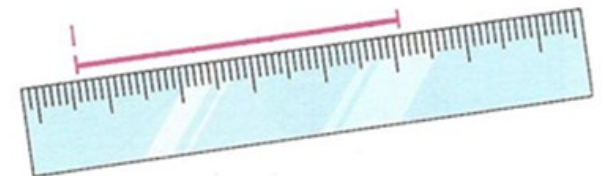
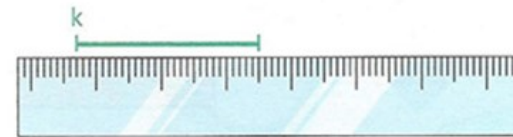
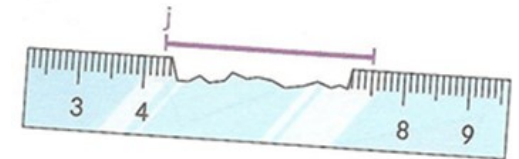
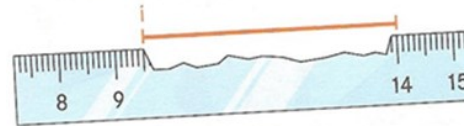
g → 4 cm

h → 5 cm

2L Corrigé

Mesures

→ Donne la mesure les segments i, j, k et l



i → 4 cm 5 mm

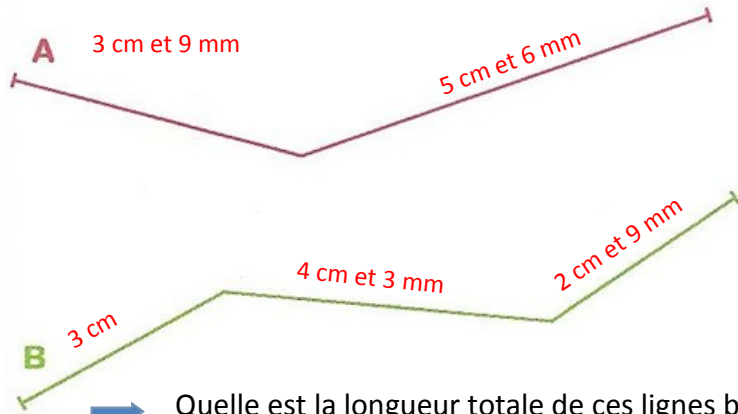
j → 3 cm 2 mm

k → 2 cm 8 mm

l → 4 cm 5 mm

2M Corrigé

Calculs sur les mesures



→ Quelle est la longueur totale de ces lignes brisées ?

A = 8 cm et 5 mm

B = 10 cm et 2 mm

2N Corrigé

Calculs sur les mesures



→ Quelle est la longueur totale de chaque ligne ?

Ligne C : un segment de 5 cm 9 mm et un segment de 4 cm 1 mm :

$$59 \text{ mm} + 41 \text{ mm} = 100 \text{ mm soit } 10 \text{ cm}$$

Ligne D : un segment de 6 cm 7 mm et un segment de 4 mm :

$$67 \text{ mm} + 04 \text{ mm} = 71 \text{ mm soit } 7 \text{ cm et } 1 \text{ mm}$$

20 Corrigé

Valeur positionnelle

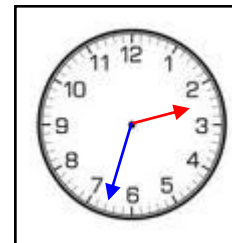
Combien font ...

- 34 centaines et 213 dizaines ? $3\ 400 + 2\ 130 = 5\ 530$
- 20 unités et 78 dizaines ? $780 + 20 = 800$
- 34 milliers et 368 centaines ? $34\ 000 + 36\ 800 = 70\ 800$
- 7 milliers, 13 centaines, 102 dizaines ?

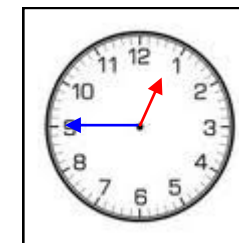
$$7\ 000 + 1\ 300 + 1\ 020 = 9\ 320$$

2P Corrigé

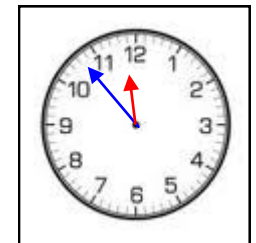
Lire l'heure



Il est 2 h 33
ou 14h33
ou 3 h moins 27



Il est 12 h 45
ou 1 h moins le quart



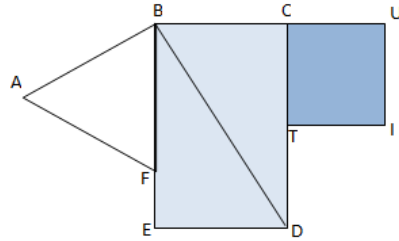
Il est 11 h 53
ou midi moins 7
ou minuit moins 7

2Q Corrigé

Reconnaissance de figures



- ABF est un triangle isocèle
- BCDE est un rectangle
- CUIT est un carré
- BCD est un triangle rectangle
- BDE est un triangle rectangle

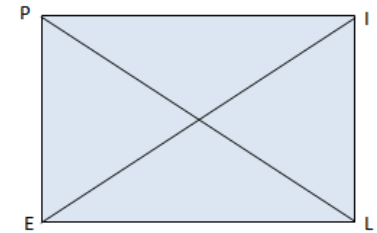


2R Corrigé

Vocabulaire de la géométrie



- Les sommets sont P, I, L et E
- Les 4 côtés sont [PI], [IL], [LE] et [EP]
- Les angles \hat{P} , \hat{I} , \hat{L} , \hat{E} sont droits
- Les diagonales [PL] et [EI] sont égales



2S Corrigé

Construction de figure



Coller à la patafix la figure calquée

2T Corrigé

Construction de figure



Coller à la patafix la figure calquée