

2A

Calculs en ligne

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

2B

Soustractions à trous

a.

$$\begin{array}{r} 8 \blacksquare 3 \\ - 25 \blacksquare \\ \hline \blacksquare 06 \end{array}$$

b.

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

c.

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

2C

Soustractions en ligne, en colonne

Voici une différence : **3 048 – 367** et une liste de nombres :

6 415

21

2 681

3 321

3 021

2 081

- ⇒ Sans poser d'opérations, barre parmi les nombres de la liste ceux qui, à coup sûr, ne sont pas égaux à cette différence.
 ⇒ Pour vérifier, calcule cette différence :

2D

Calculs en ligne

- a) $10 \times 3 = \dots\dots\dots$ f) $\dots\dots\dots \times 4 = 16$
 b) $7 \times 5 = \dots\dots\dots$ g) Combien de fois 10 dans 80 ? $\dots\dots\dots$
 c) $4 \times 7 = \dots\dots\dots$ h) Combien de fois 4 dans 24 ? $\dots\dots\dots$
 d) $5 \times 10 = \dots\dots\dots$ i) Combien de fois 4 dans 40 ? $\dots\dots\dots$
 e) $\dots\dots\dots \times 10 = 70$ j) Combien de fois 5 dans 45 ? $\dots\dots\dots$

2E**Calculs en ligne**

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

2F**Calculs en ligne**

- a) $9 \times 7 = \dots\dots\dots$ e) Combien de fois 8 dans 16 ? $\dots\dots\dots$
- b) $8 \times 8 = \dots\dots\dots$ f) Combien de fois 8 dans 24 ? $\dots\dots\dots$
- c) $\dots\dots \times 4 = 32$ g) combien de fois 10 dans 400 ? $\dots\dots\dots$
- d) $\dots\dots \times 7 = 700$ h) combien de fois 9 dans 900 ? $\dots\dots\dots$

2G**Nombres en chiffres**

Deux cent vingt-quatre		Huit mille cinquante	
Sept mille six cents		Six cent soixante mille	
Dix mille trois cents		Deux cent quatre-vingts	
Neuf mille vingt-trois		Mille deux	

2H**Calculs en ligne**

48×23

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

9 004**10 104****1 104**Explique ta réponse : $\dots\dots\dots$

→ Pose la multiplication pour vérifier :

2i

Multiplication en ligne, en colonne

$$526 \times 36$$

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

18 936

38 936

280 936

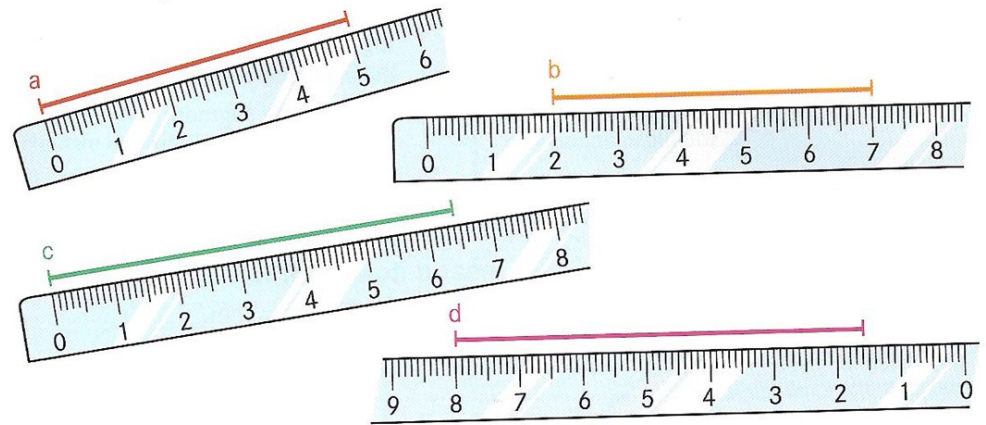
Explique ta réponse :

→ Pose la multiplication pour vérifier :

2j

Mesures

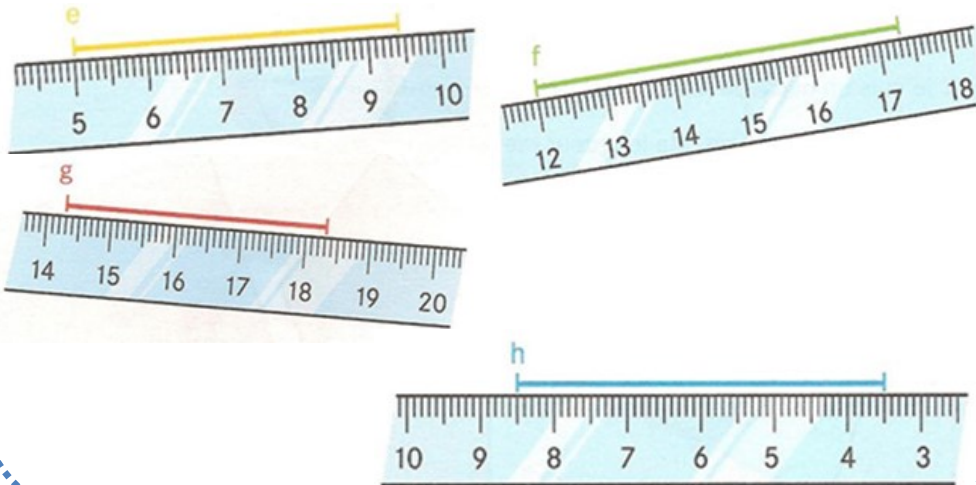
→ Donne la mesure des segments a, b, c et d



2K

Mesures

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

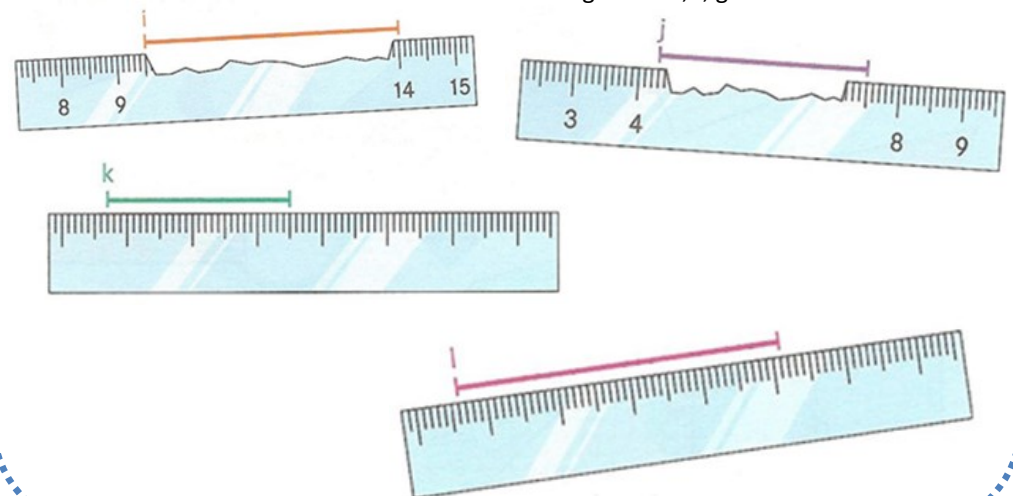


2L

Mesures

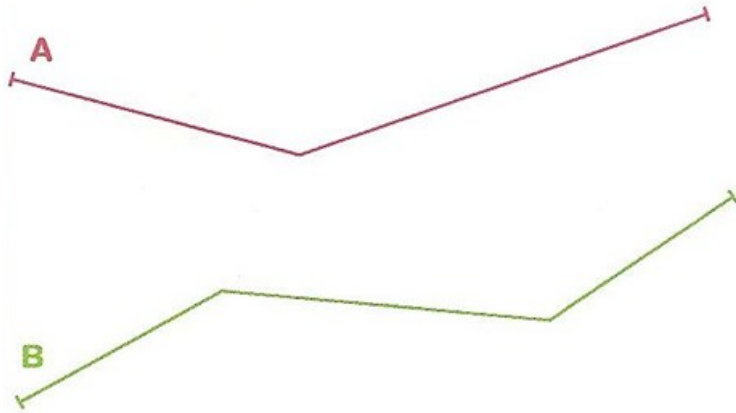


→ Donne la mesure des segments e, f, g et h



2M

Calculs sur les mesures



→ Quelle est la longueur totale de ces lignes brisées ?

2N

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 :

.....

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

.....

20

Valeur positionnelle

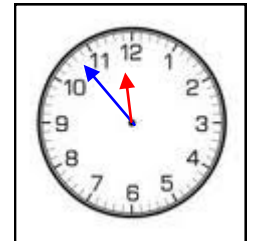
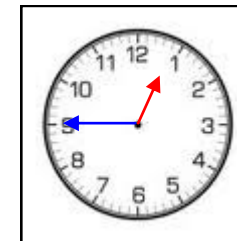
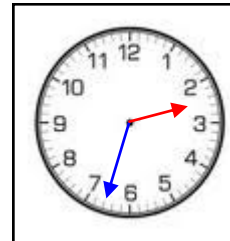
→ Combien font ...

- 34 centaines et 213 dizaines ?
- 20 unités et 78 dizaines ?
- 34 milliers et 368 centaines ?
- 7 milliers, 13 centaines, 102 dizaines ?

2P

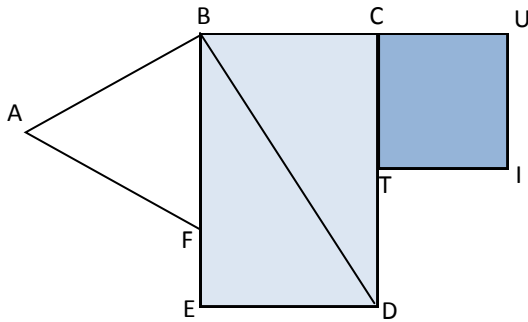
Lire l'heure

→ Quelle heure est-il ?



2Q

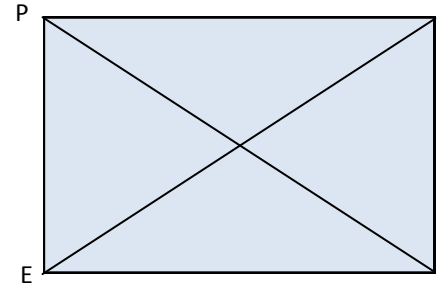
Reconnaissance de figures



→ Nomme les figures que tu vois

2R

Vocabulaire de la géométrie



- 1/ donne le nom des sommets
 2/ Donne le nom des côtés
 3/ Donne la nature des angles
 4/ que peux-tu dire des diagonales ?
- perpendiculaires
 - égales

2S

Construction de figure



→ Construis un rectangle NUIT de 3 cm et 4 cm de longueur



- Trace le premier segment.
- Place ton équerre pour former ton angle droit.
- Mesure ton nouveau segment et recommence

2T

Construction de figure



→ Construis un carré HUTE de 5 cm de longueur



- Trace le premier segment.
- Place ton équerre pour former ton angle droit.
- Mesure ton nouveau segment et recommence