

5A

Double, moitié, quadruple, quart

Quel est le double de :	6	15	35	Quel est le quadruple de :	4	15	6
Quelle est la moitié de :	14	80	50	Quel est le quart de :	8	24	120

5B

Double, moitié, quadruple, quart

Quel est le double de :	14	17	55	Quel est le quadruple de :	10	12	5
Quelle est la moitié de :	40	32	60	Quel est le quart de :	12	40	800

Lalaimesaclasse.eklablog.com

5C

Opérations

$$\begin{array}{r} 2\ 5\ 9\ 8 \\ + 6\ 7\ 9\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 0\ 5\ 8 \\ - 1\ 5\ 7\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 0\ 9\ 0 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

5D

Opérations

$$\begin{array}{r} 2\ 0\ 6 \\ \times 1\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 1\ 5 \\ \times 6\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 5\ 5 \\ \times 4\ 2 \\ \hline \end{array}$$

5E**Calculs en ligne**

- a) $7 \times 6 = \dots\dots\dots$ f) $\dots\dots\dots \times 7 = 63$
- b) $8 \times 7 = \dots\dots\dots$ g) Combien de fois 7 dans 21 ? $\dots\dots\dots$
- c) $6 \times 9 = \dots\dots\dots$ h) Combien de fois 7 dans 35 ? $\dots\dots\dots$
- d) $7 \times 7 = \dots\dots\dots$ i) Combien de fois 7 dans 56 ? $\dots\dots\dots$

5F**Calculs en ligne**

- $8 \times 9 = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots \times 9 = 81$
- $8 \times 6 = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots \times 8 = 64$
- $9 \times 6 = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots \times 8 = 32$
- $6 \times 6 = \dots\dots\dots$ Combien de fois 9 dans 27 ? $\dots\dots\dots$
- $9 \times 4 = \dots\dots\dots$ Combien de fois 9 dans 45 ? $\dots\dots\dots$

Lalaimesaclasse.eklablog.com

5G**Le bon compte**

Tirage : **3 5 10 20 25 + - X**

Tu dois atteindre 28, 53 et 103. Tu peux utiliser une seule fois chacun les nombres du tirage et une ou plusieurs opérations.

28 : $\dots\dots\dots$

53 : $\dots\dots\dots$

103 : $\dots\dots\dots$

5H**Lectures d'énoncés**

- ⇒ Numérix a ramassé 6 coquillages. Calculo en a trouvé le quadruple, c'est-à-dire qu'il en a trouvé 4 fois plus. **Combien en a-t-il trouvés ?**.....
- ⇒ Jules a déjà 30 timbres dans sa collection. Léa en a le quadruple, c'est-à-dire qu'elle en a quatre fois plus. **Combien en a-t-elle ?**.....
- ⇒ José a reçu 20 cartes pendant les vacances. Jules n'en a reçu que le quart. **Combien Jules en a-t-il reçues ?**.....
- ⇒ Le papa de Tom a 32 ans. Tom a le quart de cet âge. **Quel est l'âge de Tom ?**.....
- ⇒ Un dictionnaire coûte 48 €. Un livre de contes coûte le quart de ce prix. **Combien coûte un livre de contes ?**.....

5i

Calculs

Les perles sont vendues par boîtes de 25.

⇒ Calculo achète 10 boîtes. Combien emporte-t-il de perles ?

.....

⇒ Mesurine achète 2 boîtes. Combien emporte-t-elle de perles ?

.....

⇒ Géomette achète 11 boîtes. Combien emporte-t-elle de perles ?

.....

⇒ Numérix achète 12 boîtes. Combien emporte-t-il de perles ?

.....

Lalaaimesaclasse.eklablog.com

5J

Lecture de nombres

Trois millions deux cents un		Un million quarante deux mille	
Quarante-huit millions		Cent millions soixante	
Dix millions cent mille cent		Trois millions cinq cent mille dix	

5K

Enigmes

- ◆ Leïla a 60 billes. Salim en a le quadruple et Mélina a seulement le quart des billes de Leïla. **Combien chacun a-t-il de billes ?**

→ Mélina → Salim

- ◆ Xavier a le quart de l'âge de sa sœur Sonia. L'âge de leur maman est le quadruple de l'âge de Sonia. Si on ajoute leurs trois âges, on trouve 42 ans. **Quel est l'âge de chacun ?**

→ Xavier → Sonia..... → maman.....

5L

Conversion

$$2 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ cl}$$

$$400 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ l}$$

$$1 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ cl}$$

$$1 \text{ l } 25 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ cl}$$

$$2 \text{ cl } 3 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$40 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ cl}$$

5M

Construction de figure



Construis un triangle rectangle.

5N

Quelle heure est-il ?

a.



b.



c.



d.



a)

b)

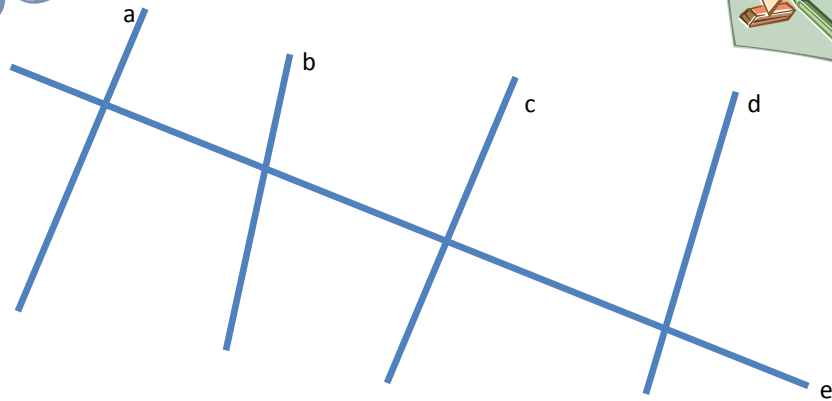
c)

d)

Lalaimesaclasse eklablog.com

5O

Droites



Quelles droites sont perpendiculaires ? _____

Quelles droites sont parallèles ? _____

5P

Quelle heure est-il ?

⇒ Une horloge à aiguilles indique 4 h 55 min. **Vers quel nombre** du cadran est pointée la grande aiguille ?

.....

⇒ Une horloge à aiguilles indique 9 h 15 min 30 s. **Vers quel nombre** du cadran est pointée la trotteuse (l'aiguille des secondes) ?

.....

5Q

Opérations

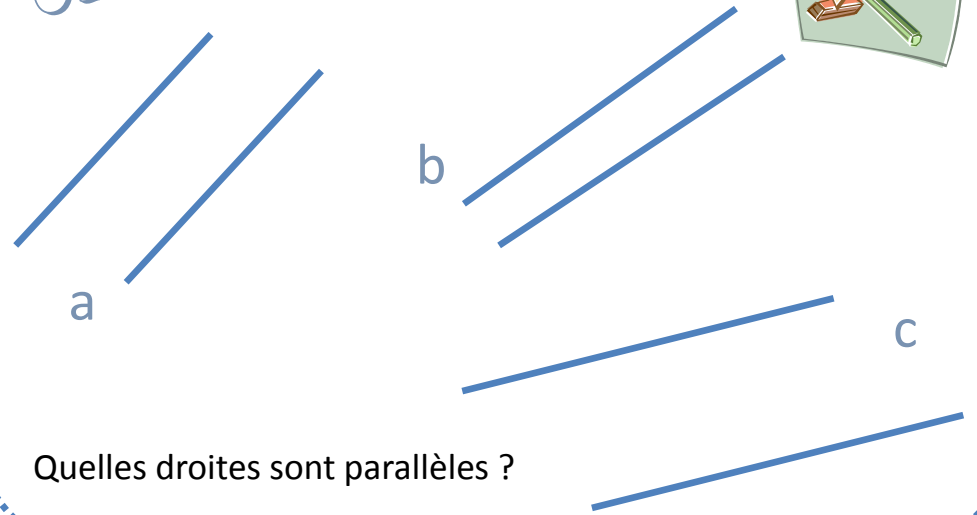
$$\begin{array}{r} 457 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

5R

Parallèles

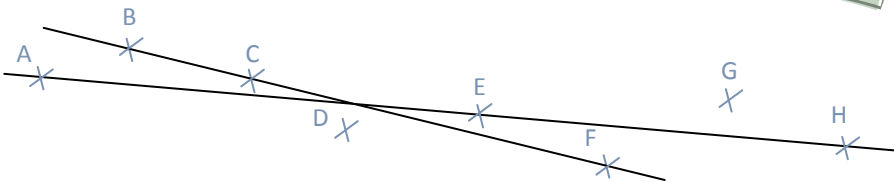


Quelles droites sont parallèles ?

Lalaaimesaclasse.eklablog.com

5S

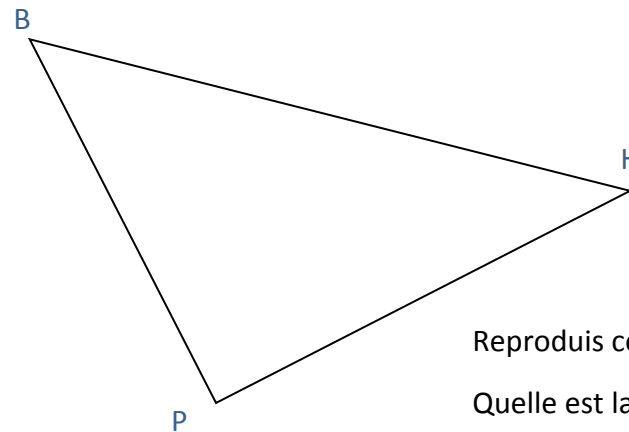
Alignement



Quels points sont alignés ?

5T

Construction de figure



Reproduis ce triangle.

Quelle est la nature de ce triangle ?