

8A

## Calculs en ligne

$60 \times 4 = 240$

$400 \times 3 = 1\,200$

$70 \times 5 = 350$

$9 \times 300 = 2\,700$

$90 \times 4 = 360$

$800 \times 5 = 4\,000$

$6 \times 50 = 300$

$700 \times 7 = 4\,900$

$8 \times 70 = 560$

$500 \times 4 = 2\,000$

8B

## Calculs en ligne

$6 \times 25 = 150$

$8 \times 25 = 200$

$5 \times 25 = 125$

Combien de fois 10 dans 250 : 25

$10 \times 25 = 250$

Combien de fois 20 dans 500 : 25

$12 \times 25 = 300$

Combien de fois 25 dans 150 : 6

$20 \times 25 = 500$

Combien de fois 15 dans 300 : 20

8C

## Opérations

$$\begin{array}{r}
 1\ 1\ 1 \\
 9\ 9\ 9 \\
 + 6\ 5\ 4\ 3 \\
 \hline
 7\ 5\ 4\ 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7\ 0\ 0\ 0 \\
 - 1\ 1\ 9\ 1\ 7\ 2 \\
 \hline
 5\ 0\ 2\ 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 6 \\
 & 2\ 1\ 0\ 7 \\
 \times & \quad 9 \\
 \hline
 1\ 8\ 9\ 6\ 3
 \end{array}$$

8D

## Opérations

$$\begin{array}{r}
 9\ 8\ 2 \\
 \times 1\ 1 \\
 \hline
 1\ 1\ 9\ 8\ 2 \\
 + 9\ 8\ 2\ 0 \\
 \hline
 10\ 8\ 0\ 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7\ 4\ 3 \\
 \times 6\ 8 \\
 \hline
 1\ 5\ 9\ 4\ 4 \\
 + 3\ 7\ 5\ 8\ 0 \\
 \hline
 4\ 3\ 5\ 2\ 4
 \end{array}$$

8E

## Calculs en ligne

**Calcule.**

$$25 + 9 = \textcolor{red}{34}$$

$$25 - 9 = \textcolor{red}{16}$$

$$44 + 8 = \textcolor{red}{52}$$

$$44 - 8 = \textcolor{red}{36}$$

$$404 + 9 = \textcolor{red}{413}$$

$$404 - 9 = \textcolor{red}{395}$$

$$29 + 11 = \textcolor{red}{40}$$

$$29 - 11 = \textcolor{red}{18}$$

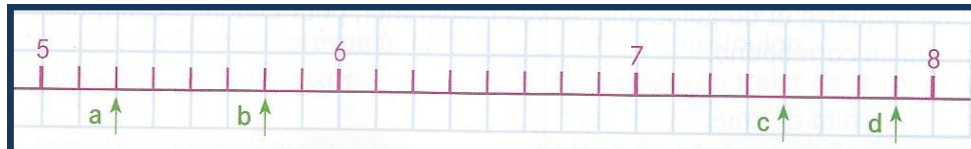
$$250 + 12 = \textcolor{red}{262}$$

$$150 - 7 = \textcolor{red}{143}$$

8F

## Fractions

Ecris les fractions qui correspondent aux repères marqués par une flèche.



a  $\frac{\textcolor{red}{42}}{8}$

b  $\frac{\textcolor{red}{46}}{8}$

c  $\frac{\textcolor{red}{60}}{8}$

d  $\frac{\textcolor{red}{63}}{8}$

[lalaimesaclasse.eklablog.com](http://lalaimesaclasse.eklablog.com)

8G

## Durée

- L'avion Paris-Nice décolle de l'aéroport d'Orly à 10h50. Son arrivée à Nice est prévue à 12h15.

**Quelle est la durée du vol ?** **1h25**

- Le ferry Nice-Ajaccio quitte Nice à 23h45. L'arrivée à Ajaccio est à 9h30 le lendemain matin.

**Quelle est la durée de la traversée ?** **9H45**

8H

## Lectures d'énoncés

- Samuel a acheté 15 paquets de 10 enveloppes. **Combien a t-il acheté d'enveloppes ?** **150 enveloppes**
- Lima veut acheter 200 enveloppes. Elles sont vendues par paquets de 20 enveloppes. **Combien doit-elle demander de paquets?** **10 paquets**
- Chloé a besoin de 160 enveloppes. **Combien doit-elle acheter de paquets ?** **16 paquets**
- Un magasin reçoit 1 200 enveloppes. Elles sont dans 10 gros paquets, tous pareils. **Combien y a t-il d'enveloppes dans chacun de ces gros paquets?** **120 enveloppes**
- Un magasin a besoin de 5 000 enveloppes. **Combien doit-il commander de paquets de 100 enveloppes?** **50 paquets**

8i

### Nombres en lettres

vingt-deux millions vingt-deux mille vingt-deux	22 022 022	cent dix millions cent dix mille	110 110 000
neuf cents millions	900 000 000	huit millions huit cents	8 000 800
douze millions douze	12 000 012	un million sept mille	1 007 000

8j

### Fractions

⇒ Place ces fractions sur la ligne graduée.

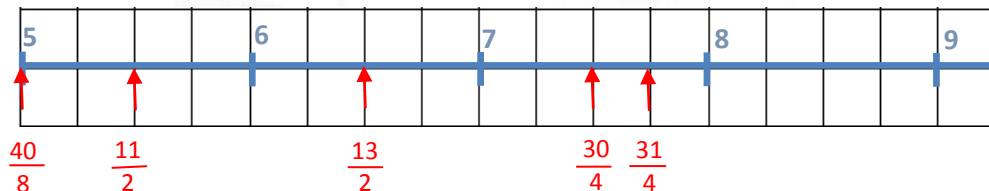
$$\frac{13}{2}$$

$$\frac{11}{2}$$

$$\frac{30}{4}$$

$$\frac{31}{4}$$

$$\frac{40}{8}$$

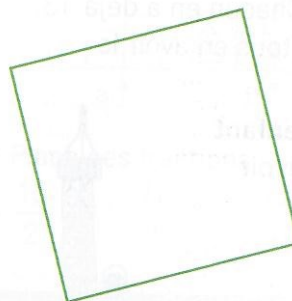


Lalaimesaclass.eeklablog.com

8k

### Périmètre

Quel est le périmètre de ce carré ?  
Exprime-le en cm et mm.



8l

### Périmètre

Quel est le périmètre de ce rectangle ?  
Exprime-le en cm et mm.

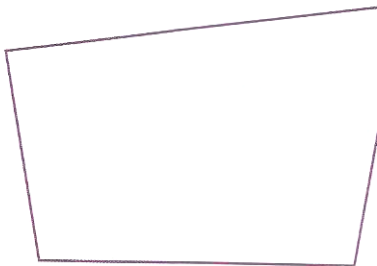


**8M****Périmètre**

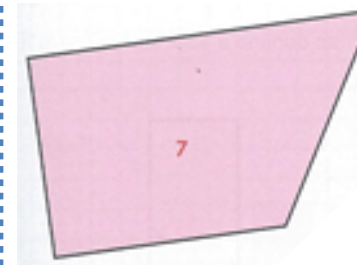
Quel est le périmètre de ce polygone?

Exprime-le en cm et mm.

.....  
.....

**Description de polygones****8N**

→ Coche les bonnes réponses

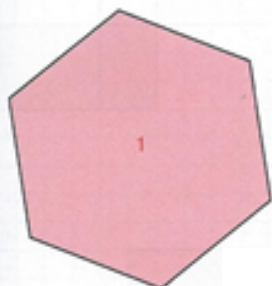


J'ai des angles droits	<input type="checkbox"/>	Je n'ai pas d'angle droit	<input checked="" type="checkbox"/>
J'ai des côtés égaux	<input type="checkbox"/>	Je n'ai pas de côtés égaux	<input checked="" type="checkbox"/>
J'ai des côtés parallèles	<input checked="" type="checkbox"/>	Je n'ai pas de côtés parallèles	<input type="checkbox"/>

Lalaimesaclass.eeklablog.com

**8O****Description de polygones**

→ Coche les bonnes réponses



J'ai des angles droits	<input type="checkbox"/>	Je n'ai pas d'angle droit	<input checked="" type="checkbox"/>
J'ai des côtés égaux	<input checked="" type="checkbox"/>	Je n'ai pas de côtés égaux	<input type="checkbox"/>
J'ai des côtés parallèles	<input checked="" type="checkbox"/>	Je n'ai pas de côtés parallèles	<input type="checkbox"/>

**8P**

→ Coche les bonnes réponses

**Description de polygones**

J'ai des angles droits	<input checked="" type="checkbox"/>	Je n'ai pas d'angle droit	<input type="checkbox"/>
J'ai des côtés égaux	<input type="checkbox"/>	Je n'ai pas de côtés égaux	<input checked="" type="checkbox"/>
J'ai des côtés parallèles	<input checked="" type="checkbox"/>	Je n'ai pas de côtés parallèles	<input type="checkbox"/>