

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

Lalaaimesaclasse.eklablog.com

8C

Opérations

$$\begin{array}{r}
 1\ 1\ 1 \\
 999 \\
 + 6\ 543 \\
 \hline
 7\ 542
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7\ 000 \\
 1\ 111 \\
 - 11\ 972 \\
 \hline
 5\ 028
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 2\ 107 \\
 \times 9 \\
 \hline
 18\ 963
 \end{array}$$

8D

Opérations

$$\begin{array}{r}
 982 \\
 \times 11 \\
 \hline
 1\ 1982 \\
 + 9820 \\
 \hline
 10\ 802
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 3\ 61 \\
 \times 6 \\
 \hline
 2\ 166
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2\ 1 \\
 3\ 2 \\
 743 \\
 \times 68 \\
 \hline
 1\ 15944 \\
 + 37580 \\
 \hline
 43\ 524
 \end{array}$$

8E

Calculs en ligne

Calcule.

$25 + 9 = 34$

$25 - 9 = 16$

$44 + 8 = 52$

$44 - 8 = 36$

$404 + 9 = 413$

$404 - 9 = 395$

$29 + 11 = 40$

$29 - 11 = 18$

$250 + 12 = 262$

$150 - 7 = 143$

8F

Fractions

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



a

$\frac{42}{8}$

c

$\frac{60}{8}$

b

$\frac{46}{8}$

d

$\frac{63}{8}$

Lalaimesaclasse.eklablog.com

8G

Durée

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

Quelle est la durée du vol ? 1h25

2. 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

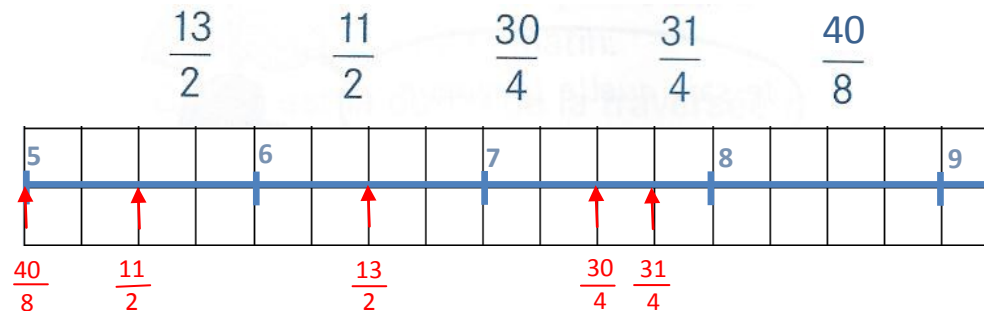
Nombres en lettres

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.

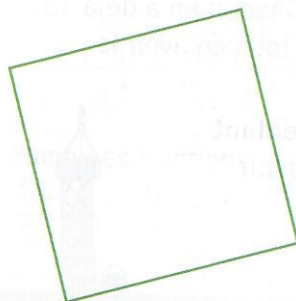


Lalaimesaclasse.eklablog.com

8K

Périmètre

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



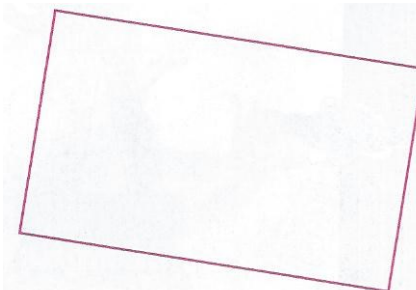
.....

.....

8L

Périmètre

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



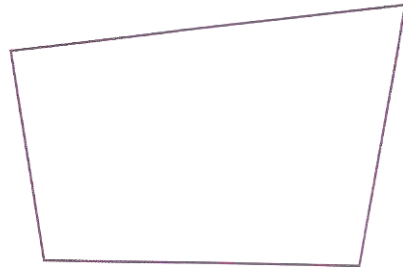
.....

.....

8M

Périmètre

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



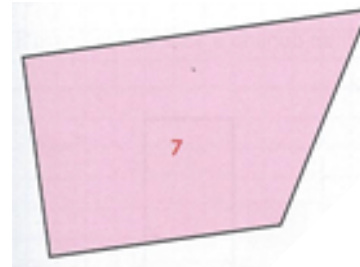
.....
.....

8N

Description de polygones



➡ Coche les bonnes réponses



J'ai des angles droits		Je n'ai pas d'angle droit	X
J'ai des côtés égaux		Je n'ai pas de côtés égaux	X
J'ai des côtés parallèles	X	Je n'ai pas de côtés parallèles	

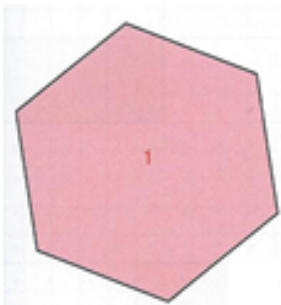
Lalaaimesaclasse.eklablog.com

8O

Description de polygones



➡ Coche les bonnes réponses



J'ai des angles droits		Je n'ai pas d'angle droit	X
J'ai des côtés égaux	X	Je n'ai pas de côtés égaux	
J'ai des côtés parallèles	X	Je n'ai pas de côtés parallèles	

8P

Description de polygones



➡ Coche les bonnes réponses



J'ai des angles droits	X	Je n'ai pas d'angle droit	
J'ai des côtés égaux		Je n'ai pas de côtés égaux	X
J'ai des côtés parallèles	X	Je n'ai pas de côtés parallèles	