

6A

## Partages

Nombres d'œufs	Combien peut-on remplir de boîtes de 6 œufs ?	Combien reste-t-il d'œufs ?
30	5	0
45	7	3
54	9	0
62	10	2
70	11	4

6B

## Calculs en ligne

a.  $250 + 50 = 300$

g.  $307 - 50 = 257$

b.  $380 + 50 = 430$

h.  $324 - 60 = 264$

c.  $256 + 40 = 296$

i.  $410 - 50 = 360$

d.  $275 + 70 = 345$

j. Combien pour aller de 180 à 240 ? 60

e.  $444 + 60 = 504$

k. Combien pour aller de 180 à 260 ? 80

Lalaimesaclasse.eklablog.com

6C

## Opérations

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

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

$$\begin{array}{r} 6\ 4\ 1\ 0 \\ \times\ 4 \\ \hline 2\ 5\ 6\ 4\ 0 \end{array}$$

6D

## Opérations

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

$$\begin{array}{r} 2\ 8\ 5 \\ \times\ 4\ 0 \\ \hline 1\ 1\ 4\ 0\ 0 \end{array}$$

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

6E

## Calculs en ligne

- a.  $340 + 60 = 400$       g.  $324 - 90 = 234$   
 b.  $648 + 70 = 718$       h.  $405 - 50 = 355$   
 c.  $375 + 50 = 425$       i.  $240 - 80 = 160$   
 d.  $256 + 70 = 326$       j. Combien pour aller de 220 à 280 ? **60**  
 e.  $275 + 90 = 365$       k. Combien pour aller de 230 à 460 ? **230**

6F

## Calculs

Combien de fois ?

- 6 dans 30 ? **5**      2 dans 15 ? **7**  
 8 dans 56 ? **7**      5 dans 23 ? **4**  
 9 dans 63 ? **7**      10 dans 36 ? **3**

Lalaimesaclasse eklablog.com

6G

## Le bon compte



Tirage : **7 8 10 30 60** + - X

Tu dois atteindre 308, 280 et 107. Tu peux utiliser une seule fois chacun les nombres du tirage et une ou plusieurs opérations.

$$308 : (30 \times 10) + 8 = 308$$

$$280 : (7 \times 30) + 10 + 60 = 280$$

$$107 : 60 + 30 + 10 + 7 = 107$$

6H

## Lectures d'énoncés

1/ Pierre a une collection de 60 images. Il donne la moitié de ses images à Fredo.

**Combien lui reste-t-il d'images ? 30 images**

2/ Nora a acheté un bouquet de 20 fleurs. Le quart de ces fleurs est rouge.

**Combien y a-t-il de fleurs rouges dans le bouquet de Nora ? 5 fleurs rouges**

3/ En arrivant chez lui, Fred dit à sa sœur : « Il ne me reste que 15 billes. C'est exactement

la moitié de ce que j'avais en partant ce matin. » **Combien Fred avait-il de billes en partant ? 30 billes**

4/ Louise lui répond : « Il ne me reste aussi que 6 billes... Et c'est exactement le tiers de ce

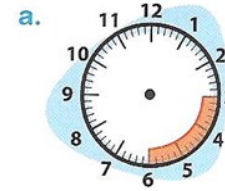
que j'avais en partant ce matin ». **Combien Louise avait-elle de billes en partant ? 18 billes**

**6i****Calculs****Calcule.**

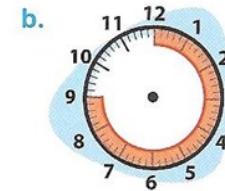
- a.  $7 \times 9 = 63$       f.  $7 \times 7 = 49$
- b.  $9 \times 9 = 81$       g. Combien de fois 6 dans 20 ? **3**
- c.  $4 \times 9 = 36$       h. Combien de fois 6 dans 40 ? **6**
- d.  $7 \times 8 = 56$       i. Combien de fois 6 dans 50 ? **8**

**6j****Lecture de durées**

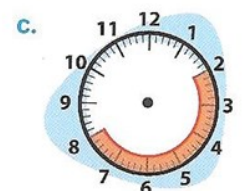
Quelle est la durée représentée sur chaque horloge ?



a. 15 minutes



b. 45 minutes



c. 30 minutes

Lalaimesaclasse.eklablog.com

**6K****Durée (2)**

Un quart d'heure, c'est 15 minutes.

Deux demi-heures, c'est 60 minutes.

Deux tiers d'heure, c'est 40 minutes.

Six quarts d'heure, c'est 90 minutes.

Quatre quarts d'heure, c'est 60 minutes.

Six tiers d'heure, c'est 120 minutes.

Ecris ces  
durées  
en minutes**6L****Durée (3)**Complète en  
utilisant les  
mots demi,  
quart ou  
tiers

- \* 30 minutes, c'est une **demi** heure.
- \* 20 minutes, c'est un **tiers** d'heure.
- \* 45 minutes, c'est **3 quarts** d'heure.
- \* 100 minutes, c'est **5 tiers** d'heure.

6M

### Calculs en ligne

Calcule :

a.  $4 \times 20 = 80$

e.  $20 \times 8 = 160$

b.  $6 \times 20 = 120$

f.  $5 \times 50 = 250$

c.  $50 \times 9 = 450$

g. Combien de fois 20 dans 120 ? 6

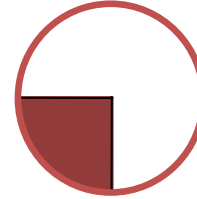
d.  $7 \times 50 = 350$

h. Combien de fois 20 dans 200 ? 10

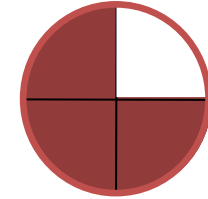
6N

### Durée (1)

Représente, sur une horloge dessinée rapidement, le temps passé à lire de Numérix et de Calculo :



Numérix s'est réveillé à 8h, il a lu dans son lit pendant un quart d'heure



Calculo s'est également réveillé à 8h, il a lu pendant trois quarts d'heure

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

6O

### Construction de figure



Coller à la patafix la figure calquée

6P

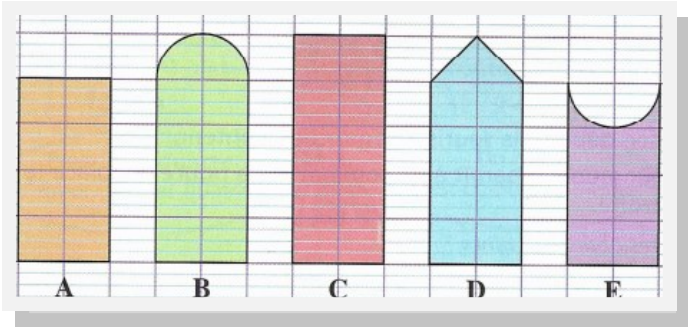
### Construction de figure



Coller à la patafix la figure calquée

6Q

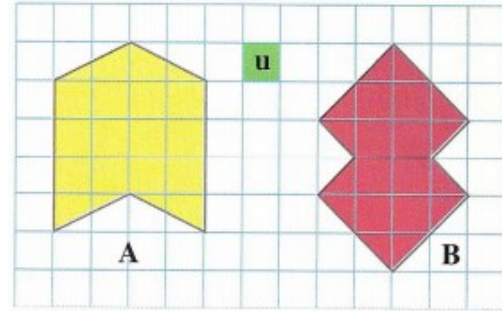
Aires



Aires croissantes des figures : A - E - D - B - C

6R

Aires



Aire A = 16 u

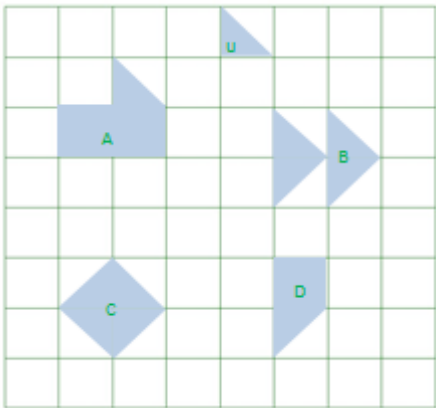
Aire B = 14 u

La figure qui a la plus grande aire est A.

Lalaimesaclasse.eklablog.com

6S

Aires



Quelle(s) figure(s) ont la même aire ?

B = C = 4 u

6T

Reproduction de figure

Coller à la patafix la figure calquée