











# GRANDEURS

1. Dessine les aiguilles sur les horloges en rapport avec l'heure demandée.

				
8 h 30	18 h 00	12 h 30	16 h 30	10 h 15

				
8 h 45	3 h 10	2 h 20	14 h 40	1 h 50

2. Range les affichages dans un ordre croissant (du plus tôt au plus tard).

13 h 30	23 h 00	14 h 15	13 h 45	21 h 40				
.....	<	.....	<	.....	<	.....	<	.....

3. Mesure la longueur des segments de droite. (d'une pointe de flèche à l'autre)

<b>A</b>	←—————→	<b>B</b>	←—————→
<b>C</b>	←————→	<b>D</b>	←—————→
<b>E</b>	←—————→		
<b>F</b>	←—————→		
<b>G</b>	←—————→		

4. Range les segments du plus court au plus long.

..... < ..... < ..... < ..... < ..... < ..... < .....



<b>CALCUL MENTAL :</b>
------------------------

**FRACTIONS :**      Exemple :  $\frac{1}{3}$  de 21 = 21 : 3 = 7                       $\frac{1}{5}$  de 15 = 15 : 5 = 3

$\frac{1}{3}$  de 12 = .....

$\frac{1}{6}$  de 18 = .....

$\frac{1}{3}$  de 15 = .....

$\frac{1}{6}$  de 12 = .....

$\frac{1}{8}$  de 32 = .....

$\frac{1}{4}$  de 16 = .....

$\frac{1}{8}$  de 24 = .....

$\frac{1}{4}$  de 20 = .....

$\frac{1}{8}$  de 40 = .....

$\frac{1}{7}$  de 35 = .....

$\frac{1}{8}$  de 80 = .....

$\frac{1}{7}$  de 21 = .....

$\frac{1}{9}$  de 27 = .....

$\frac{1}{10}$  de 50 = .....

$\frac{1}{9}$  de 18 = .....

$\frac{1}{10}$  de 60 = .....

$\frac{1}{6}$  de 24 = .....

$\frac{1}{8}$  de 16 = .....

$\frac{1}{6}$  de 54 = .....

$\frac{1}{8}$  de 64 = .....

$\frac{1}{5}$  de 25 = .....

$\frac{1}{3}$  de 18 = .....

$\frac{1}{3}$  de 24 = .....

$\frac{1}{6}$  de 48 = .....

$\frac{1}{2}$  de 14 = .....

$\frac{1}{5}$  de 30 = .....

$\frac{1}{6}$  de 36 = .....

$\frac{1}{4}$  de 12 = .....

$\frac{1}{4}$  de 40 = .....

$\frac{1}{7}$  de 49 = .....

$\frac{1}{9}$  de 45 = .....

$\frac{1}{7}$  de 56 = .....

$\frac{1}{3}$  de 27 = .....

$\frac{1}{10}$  de 90 = .....

$\frac{1}{4}$  de 8 = .....

$\frac{1}{4}$  de 32 = .....

$\frac{1}{6}$  de 42 = .....

$\frac{1}{4}$  de 36 = .....

$\frac{1}{5}$  de 15 = .....

$\frac{1}{2}$  de 18 = .....

$10 = \frac{1}{\dots}$ de 20	$3 = \frac{1}{\dots}$ de 18	$5 = \frac{1}{\dots}$ de 15	$6 = \frac{1}{\dots}$ de 36
$5 = \frac{1}{\dots}$ de 25	$8 = \frac{1}{\dots}$ de 32	$3 = \frac{1}{\dots}$ de 27	$8 = \frac{1}{\dots}$ de 48
$7 = \frac{1}{\dots}$ de 21	$2 = \frac{1}{\dots}$ de 20	$10 = \frac{1}{\dots}$ de 30	$7 = \frac{1}{\dots}$ de 49
$6 = \frac{1}{\dots}$ de 18	$9 = \frac{1}{\dots}$ de 27	$4 = \frac{1}{\dots}$ de 16	$2 = \frac{1}{\dots}$ de 8
$4 = \frac{1}{\dots}$ de 24	$1 = \frac{1}{\dots}$ de 6	$9 = \frac{1}{\dots}$ de 45	$6 = \frac{1}{\dots}$ de 42

# ORTHOGRAPHE : le féminin et le pluriel des noms

**1. Relie par une flèche.**

« a pour féminin »



- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| frère <input type="radio"/>     | louve <input type="radio"/>      |
| compagnon <input type="radio"/> | sotte <input type="radio"/>      |
| loup <input type="radio"/>      | poule <input type="radio"/>      |
| femme <input type="radio"/>     | soeur <input type="radio"/>      |
| docteur <input type="radio"/>   | vache <input type="radio"/>      |
| sot <input type="radio"/>       | tante <input type="radio"/>      |
| taureau <input type="radio"/>   | compagne <input type="radio"/>   |
| oncle <input type="radio"/>     | cane <input type="radio"/>       |
| coq <input type="radio"/>       | doctoresse <input type="radio"/> |
| canard <input type="radio"/>    | homme <input type="radio"/>      |

**2. Écris au féminin.**

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| le voleur --> ..... | l'écolier --> .....    |
| le maître --> ..... | le boucher --> .....   |
| un chien --> .....  | un artiste --> .....   |
| ce chat --> .....   | le caissier --> .....  |
| le lion --> .....   | un directeur --> ..... |

**3. Écris la lettre qui manque.**

- les cheveu..... □ des noyau..... □ des ami..... □ les tuyau..... □ les feu..... □ des caillou..... □  
 les clou..... □ les pré..... □ des cartable..... □ mes neveu.....

**4. Écris au pluriel.**

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| un travail --> .....  | mon genou --> ..... |
| le préau --> .....    | un coucou --> ..... |
| son chapeau --> ..... | le trou --> .....   |
| un zéro --> .....     | un bocal --> .....  |
| un film --> .....     | le cheval --> ..... |

# GÉOMÉTRIE

**1. Indique les cases où se trouvent les villes :**

Bruxelles (C,3)

Liège .....

Bastogne .....

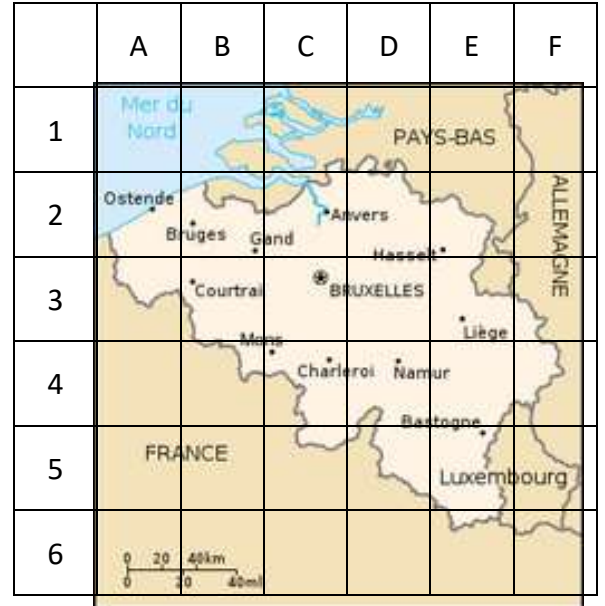
Anvers .....

Ostende .....

Mons .....

Bruges .....

Namur .....



Quelle ville se trouve dans la même case que Mons ?

.....

**2. À chaque couple (une lettre, un chiffre) correspond une lettre dans la grille. Trouve chaque lettre pour découvrir le message codé :**

(C,2) (E,2) (E,1) (A,3) (C,4)

(D,3) (E,2) (E,2) (B,5) (E,5)

(B,3) (C,2) (E,2) (B,4) (C,4)

(D,3) (E,2) (E,1) (B,1) (B,5)

(E,5) (E,2) (C,3) (E,2) (B,5)

E	m	e	k	g	t
D	h	v	d	u	f
C	c	l	r	n	q
B	y	a	p	i	s
A	b	x	o	z	j
	1	2	3	4	5

.....

## PROBLÈME

Pierre collectionne des timbres. Il a déjà rangé 150 timbres dans son album.

Pour anniversaire, sa maman lui en offre 25, son papa 50 et son amie Magalie

lui en donne 35.

Combien de timbres son album contient-il maintenant ?

.....