

Prénom

Date / /

Mathématiques : révisions 5

1. Calcule comme Magibille

$$346 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$346 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$346 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$157 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$157 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$157 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$69 \times 6 = \dots\dots\dots$$

$$69 \times 6 = \dots\dots\dots$$

$$69 \times 6 = \dots\dots\dots$$

$$439 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$439 \times 2 = \dots\dots\dots$$

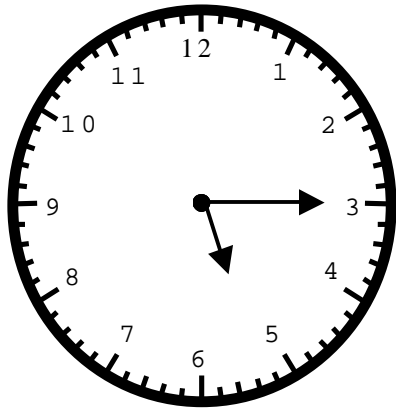
$$439 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$207 \times 5 = \dots\dots\dots$$

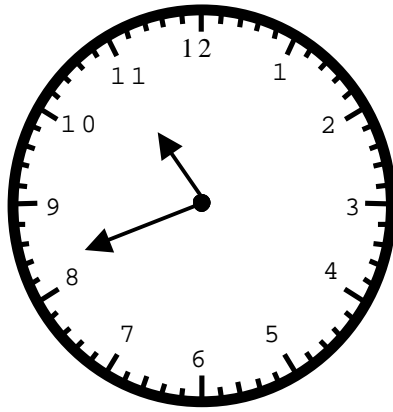
$$207 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$207 \times 5 = \dots\dots\dots$$

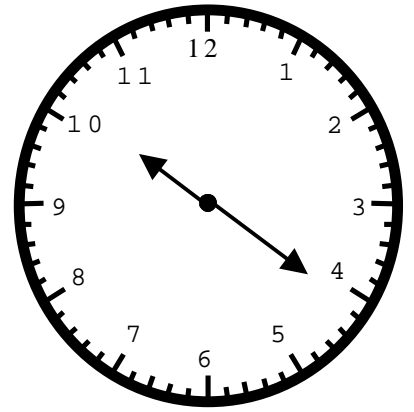
2. Quelle heure est-il ?



Il est



Il est



Il est

3. Imagine les images de Gladys et Perrine.

9. Moi, j'ai 93 images.

Moi, j'ai 26 images.

S

Ø Calcule la différence.

.....

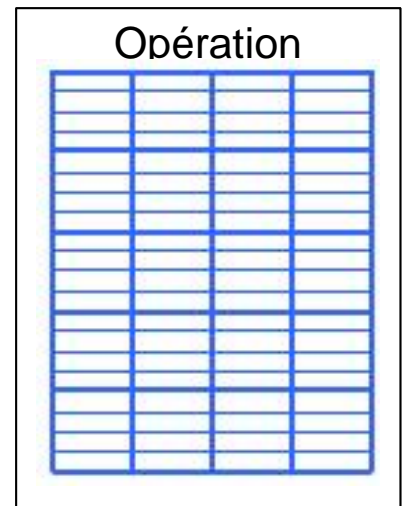
Ø Combien les deux filles ont-elles d'images en tout ?

.....

Ø Perrine aura-t-elle autant, moins ou plus d'images que Gladys si elle achète...

48 images 70 images 67 images 33 images

.....

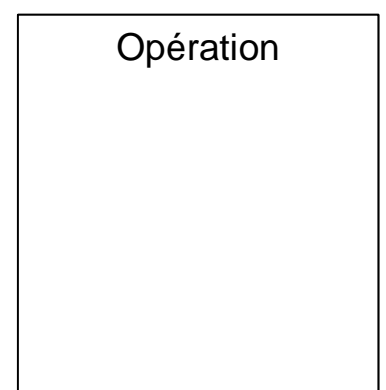


4. Problèmes

a. Vanessa veut acheter une poupée qui coûte 36 €. Mais elle n'a que 20 €.

Combien d'argent lui manque-t-il ?

.....



b. Le maître achète 6 boîtes de crayons de mine.
Chaque boîte contient 12 crayons.

Combien le maître a-t-il de crayons ?

.....
.....

Opération

c. 3 amis se partagent équitablement un paquet de
36 billes.

Combien de billes chacun a-t-il ?

.....
.....

Opération

d. Marina a 42 images. 12 de ces images sont des
animaux. Les autres sont des images de paysages.

Combien d'images de paysage Marina a-t-elle ?

.....
.....

Opération

e. 4 amis se partagent un sac de bonbons. Chacun
reçoit 13 bonbons.

Combien de bonbons y avait-il dans le sac ?

.....
.....

Opération

5. Calcule (tu peux poser les opérations sur ton ardoise ou ton cahier de brouillon).

$$147 - 78 = \dots\dots\dots$$

$$75 - 50 = \dots\dots\dots$$

$$456 - 43 - 236 = \dots\dots\dots$$

$$800 - 654 = \dots\dots\dots$$

$$300 - 150 - 50 = \dots\dots\dots$$

$$781 - 395 = \dots\dots\dots$$

$$444 - 178 - 65 = \dots\dots\dots$$

$$264 - 237 = \dots\dots\dots$$

$$321 + 47 + 287 = \dots\dots\dots$$

$$765 + 49 = \dots\dots\dots$$

$$500 + 75 + 35 = \dots\dots\dots$$

$$34 + 654 = \dots\dots\dots$$

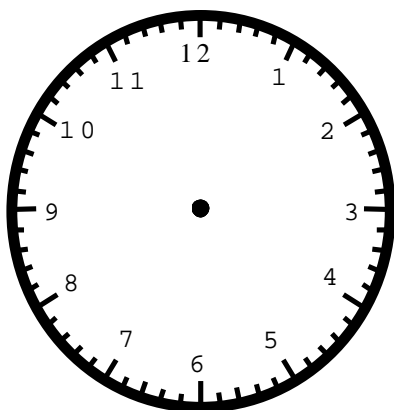
$$100 + 50 + 65 = \dots\dots\dots$$

$$21 + 699 = \dots\dots\dots$$

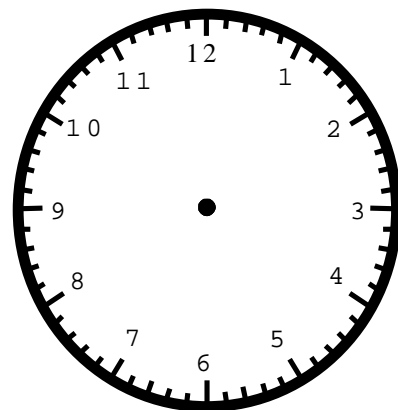
$$743 + 34 + 77 = \dots\dots\dots$$

$$67 + 835 = \dots\dots\dots$$

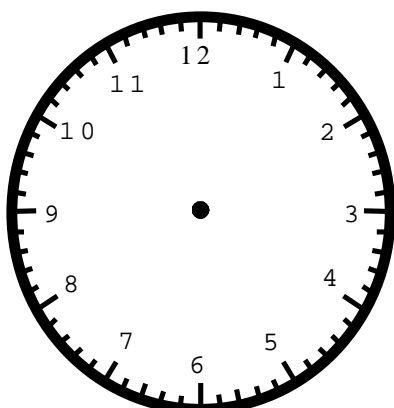
6. Dessine les 2 aiguilles (rouge pour les heures, bleu pour les minutes).



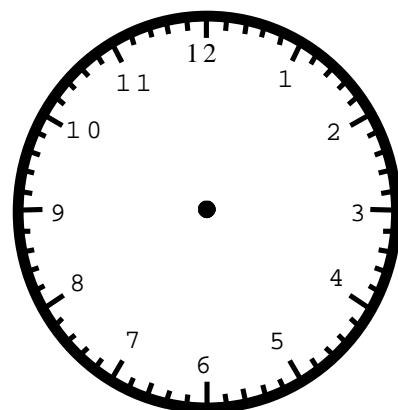
Il est 4 heures 37



Il est 10 heures 15



Il est 7 heures 48



Il est 11 heures 24