

Plan de travail

Vacances d'Hiver



Un travail à faire par jour

CORRECTION

140 / 140

Lundi 21 février 2022

Calculatrice interdite

1. Calcule le plus vite possible :

$$624 + 11 = 635$$

$$512 - 11 = 501$$

$$233 + 11 = 244$$

$$391 - 11 = 380$$

8 / 8

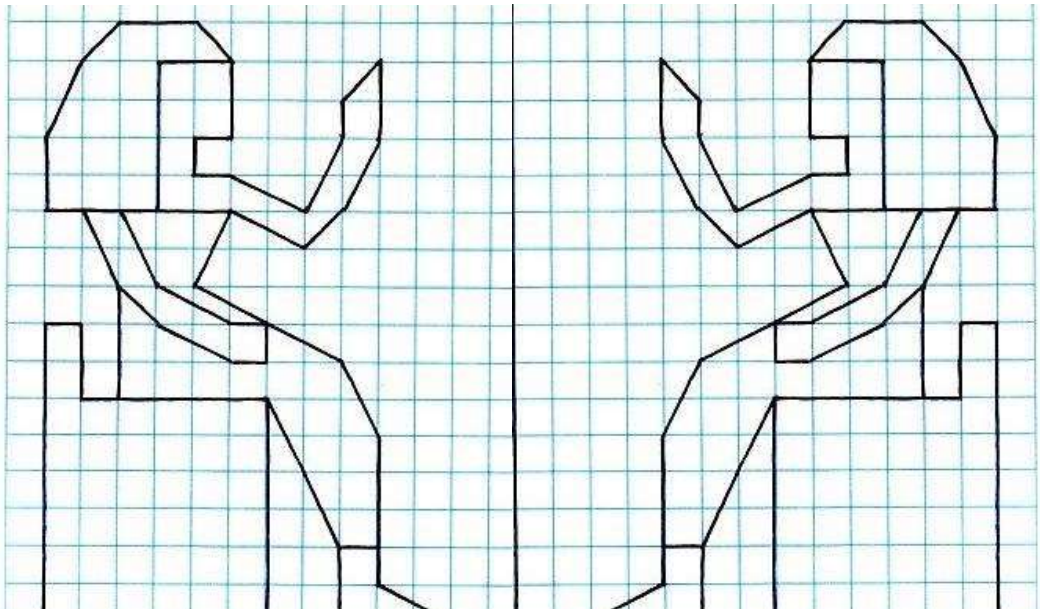
$$175 + 11 = 186$$

$$426 - 11 = 415$$

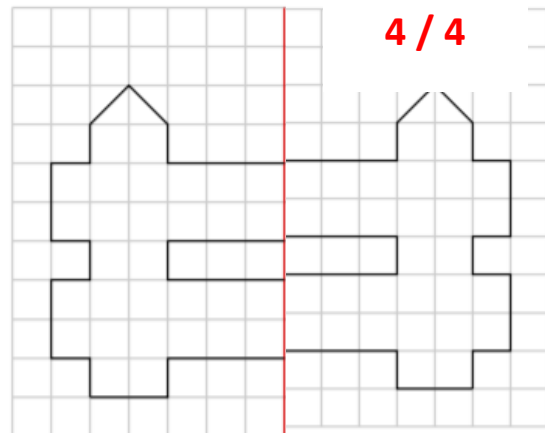
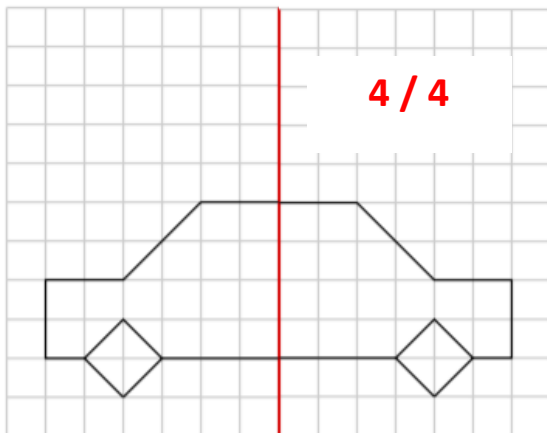
$$908 + 11 = 919$$

$$201 - 11 = 190$$

2. Complète, par symétrie axiale, les figures suivantes :



6 / 6



Mardi 22 février 2022

Calculatrice interdite

1. Calcule le tiers des nombres :

Tiers de 15 : **5**

Tiers de 66 : **22**

Tiers de 30 : **10**

Tiers de 99 : **33**

Tiers de 45 : **15**

Tiers de 330 : **110**

8 / 8

Tiers de 93 : **31**

Tiers de 321 : **107**

2. Calcule le plus vite possible :

$1\ 372 + 220 =$ **1 592**

$234 + 119 =$ **353**

$4\ 023 + 107 =$ **4 130**

$194 + 116 =$ **310**

8 / 8

$3\ 018 + 111 =$ **3 129**

$1\ 987 + 111 =$ **2 098**

$108 + 119 =$ **227**

$1\ 709 + 113 =$ **1 822**

3. Problème à résoudre

Les élèves assistent à un spectacle. Il y a 99 personnes sur scène : 37 musiciens, 9 chanteurs et des danseurs.

Combien y a-t-il de danseurs ?

Informations importantes :

99 personnes sur scène : 37 musiciens, 9 chanteurs

Calcul :

$99 - 37 - 9 = 53$

6 / 6

Phrase réponse :

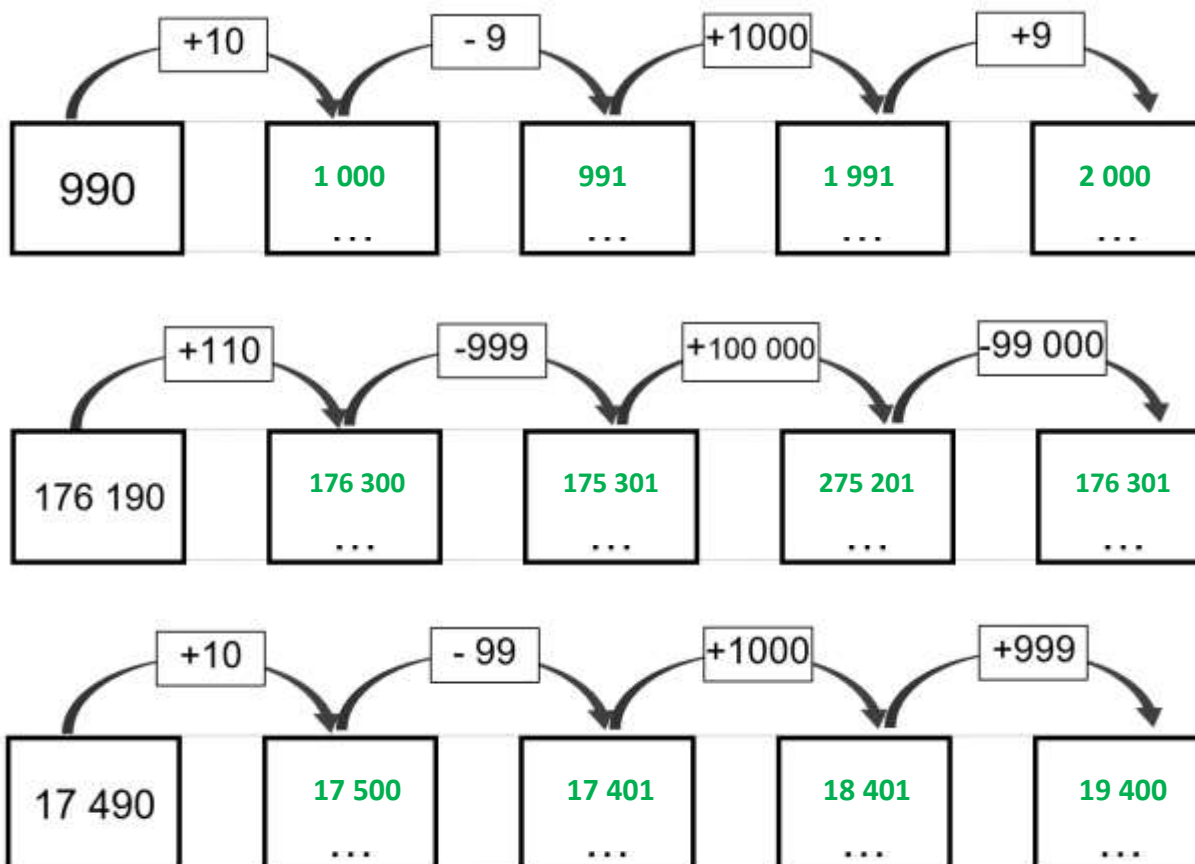
Il y a 53 danseurs sur scène.

Jeudi 24 février 2022

Calculatrice interdite

1. Calcule

12 / 12



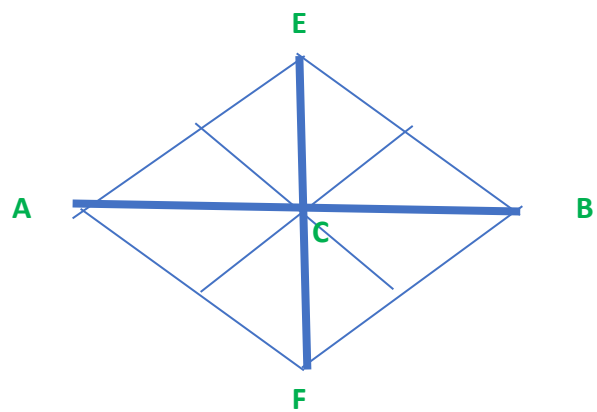
2. Suis le programme de construction sur la feuille blanche à droite :

Tu auras besoin :

- D'un crayon
- D'une gomme
- D'une équerre

10 / 10

1. Trace un segment [AB] de 12 cm.
2. Place C au milieu de [AB].
3. Trace [EF] perpendiculaire à [AB] passant par C.
 - C'est le milieu de [EF] et EF = 12 cm.
4. Trace AEBF. Place le milieu de chaque côté de cette figure.
5. Relie les milieux opposés.



Vendredi 25 février 2022

Calculatrice interdite

1. Calcule le plus vite possible :

$624 + 111 = 735$

$512 - 111 = 401$

$233 + 111 = 344$

$391 - 111 = 280$

8 / 8

$175 + 111 = 286$

$426 - 111 = 315$

$908 + 111 = 1\ 019$

$201 - 111 = 90$

1. Calcule le triple des nombres :

$\text{Triple de } 15 : 45$

$\text{Triple de } 120 : 360$

$\text{Triple de } 25 : 75$

$\text{Triple de } 150 : 450$

8 / 8

$\text{Triple de } 35 : 105$

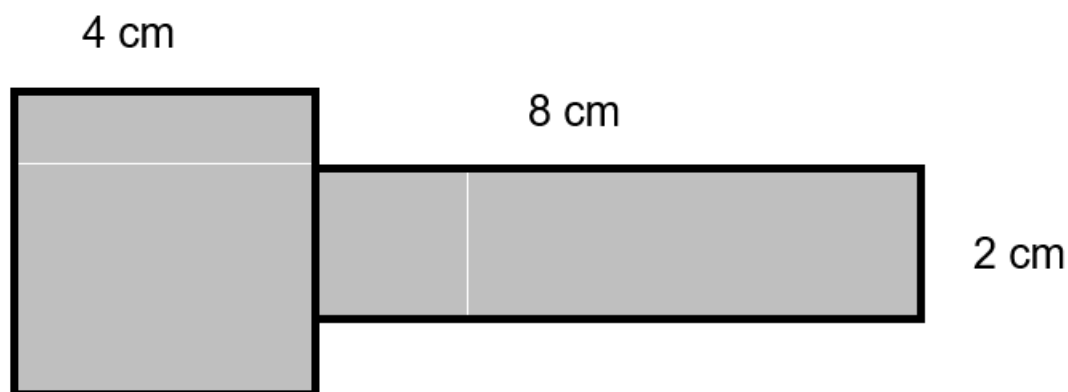
$\text{Triple de } 500 : 1\ 500$

$\text{Triple de } 60 : 180$

$\text{Triple de } 2500 : 7\ 500$

2. Cherche l'aire totale de la figure

4 / 4



$$A = 32 \text{ cm}^2$$

Lundi 28 février 2022

8 / 8

1. Indique les heures et les minutes



Il est **10 h 30**
min



Il est **03 h 45** min



Il est **07 h 15** min

Il est **22 h 30**
min

Il est **15 h 45** min

Il est **19 h 15** min



Quelle heure sera-t-il si on
ajoute 1/2 heure ?

Il sera : **15 h 00** min

2. Complète :

6 / 6

$$20 \text{ centièmes} = 2 \text{ dixièmes} = \frac{20}{100} = \frac{2}{10}$$

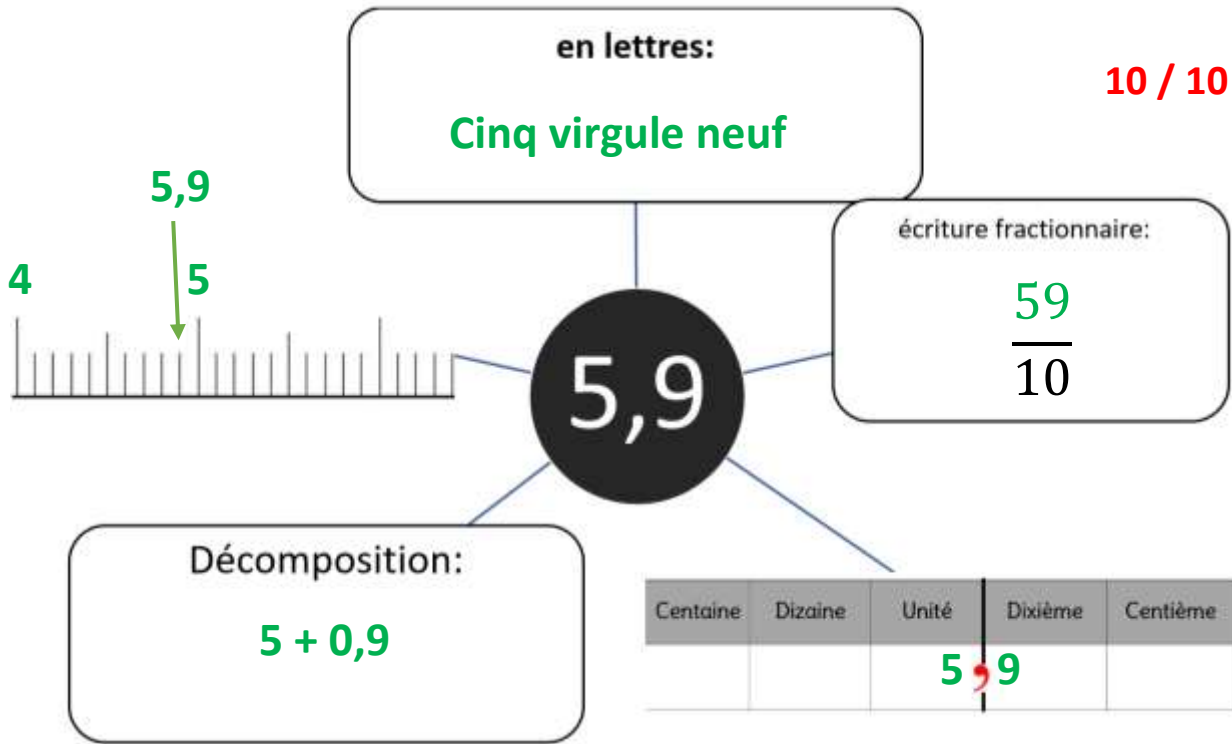
$$50 \text{ centièmes} = 5 \text{ dixièmes} = \frac{50}{100} = \frac{5}{10}$$

$$10 \text{ millièmes} = 100 \text{ centièmes} = \frac{10}{1000} = \frac{1}{100}$$

Mardi 1^{er} mars 2022

Calculatrice interdite

1. Indique toutes les représentations du nombre décimal :

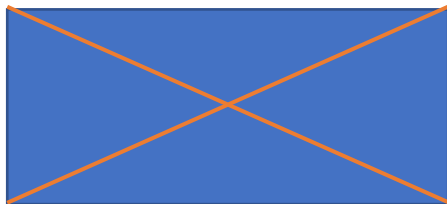


10 / 10

2. Sur la feuille blanche suivante :

8 / 8

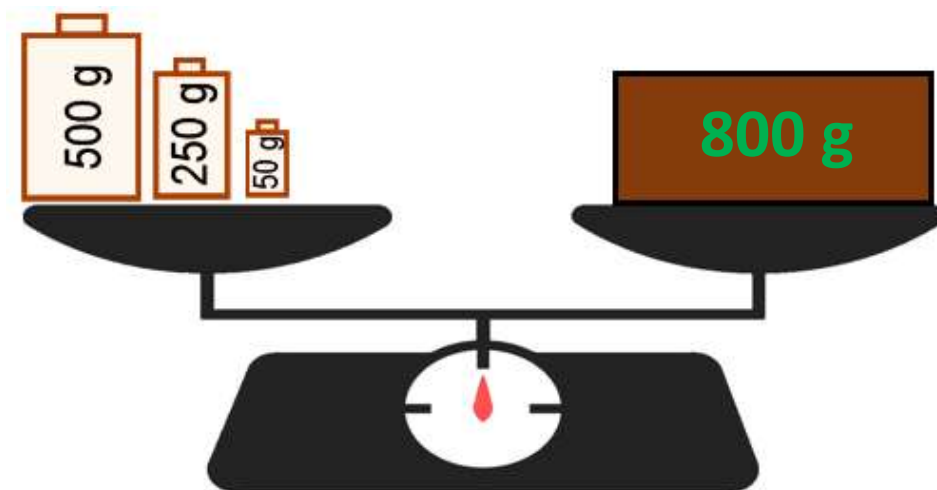
1. Construis un rectangle de longueur 10 cm et de largeur 5 cm.
2. Construis un rectangle de longueur 7 cm et de largeur 4 cm. Trace ses diagonales.
3. Construis un carré de 9 cm de côté. (un carré, c'est un rectangle avec les 4 côtés de même longueur)
4. Construis un rectangle de longueur 16 cm et de largeur 3 cm. Trace le segment qui rejoint les milieux de chaque côté.



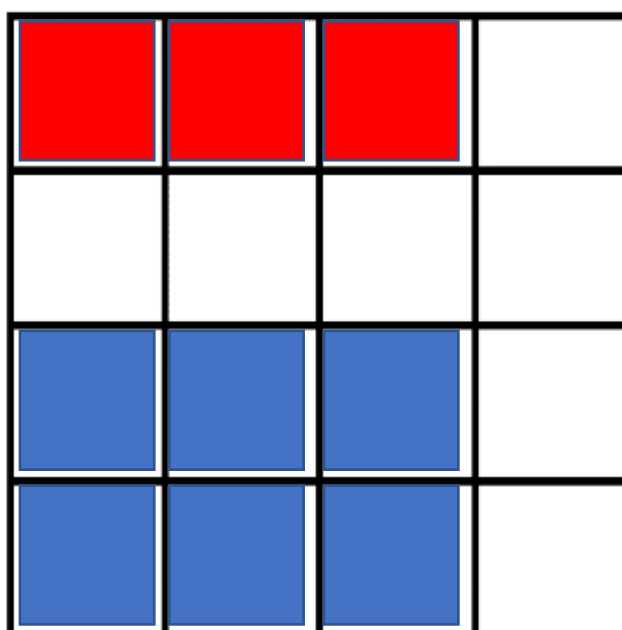
Jeudi 3 mars 2022

1. Combien pèse l'objet sur la balance ?

2 / 2



2. Sur la figure : colorie $\frac{3}{16}$ du carré en rouge et $\frac{3}{8}$ en bleu :



4 / 4

Vendredi 4 mars 2022

1. Indique les heures et minutes

12 / 12



Il est **05 h 15 min**
Il est **17 h 15 min**



Il est **09 h 15 min**
Il est **21 h 15 min**



Il est **01 h 45 min**
Il est **13 h 45 min**



Il est **02 h 10 min**
Il est **14 h 10 min**

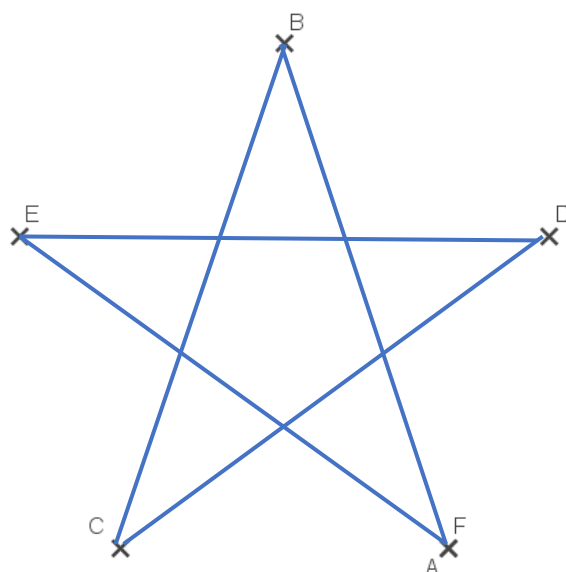


Il est **08 h 50 min**
Il est **20 h 50 min**



Il est **09 h 20 min**
Il est **21 h 20 min**

2. Trace les segments en reliant les lettres dans l'ordre alphabétique :



4 / 4