

# Plan de travail

## Vacances de Printemps

### Un travail à faire par jour

AVRIL 2022

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

MAI 2022

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

# Lundi 25 avril 2022

*Calculatrice interdite*

1. Calcule le plus vite possible :

$26 : 2 = \dots$

$70 : 2 = \dots$

$34 : 2 = \dots$

$120 : 2 = \dots$

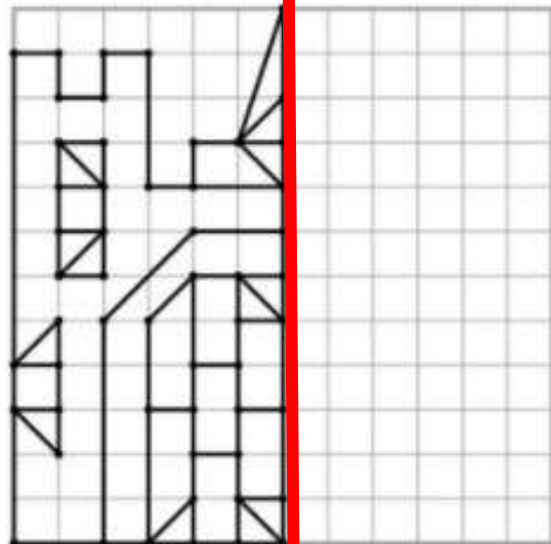
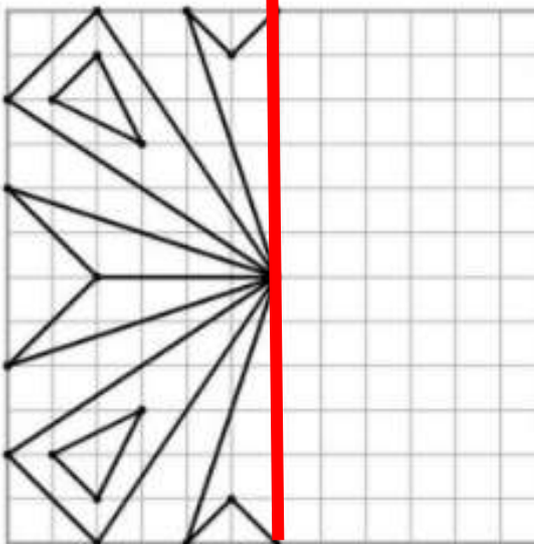
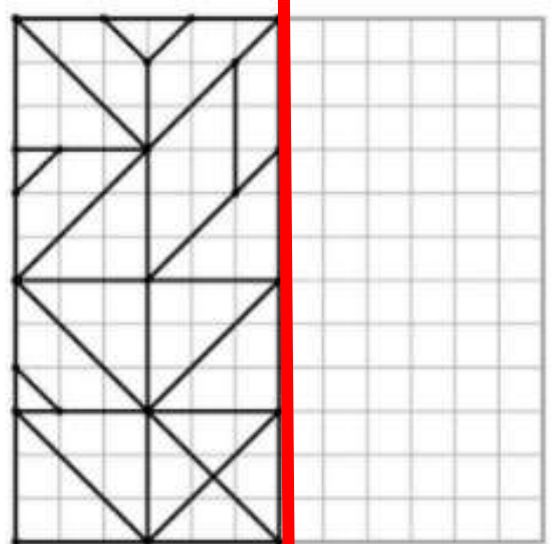
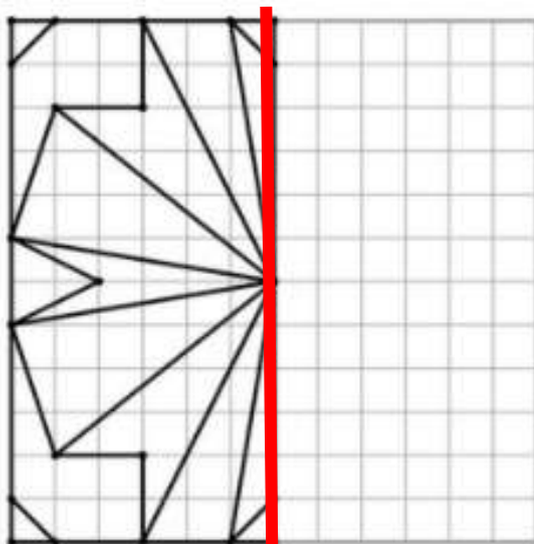
$48 : 2 = \dots$

$440 : 2 = \dots$

$50 : 2 = \dots$

$5000 : 2 = \dots$

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



3.



# Jeudi 28 avril 2022

---

*Calculatrice interdite*

## 1. Calcule le plus vite possible :

$19 \times 2 = \dots$

$75 \times 2 = \dots$

$35 \times 2 = \dots$

$250 \times 2 = \dots$

$45 \times 2 = \dots$

$750 \times 2 = \dots$

$55 \times 2 = \dots$

$2500 \times 2 = \dots$

$0,4 + 0,15 = \dots$

$0,11 + 0,45 = \dots$

$0,45 + 0,5 = \dots$

$0,4 + 0,255 = \dots$

$0,65 + 0,21 = \dots$

$1,05 + 0,75 = \dots$

$0,12 + 0,09 = \dots$

$2,405 + 3,15 = \dots$

$0,4 - 0,1 = \dots$

$0,91 - 0,45 = \dots$

$0,75 - 0,25 = \dots$

$0,4 - 0,25 = \dots$

$0,65 - 0,42 = \dots$

$1,05 - 0,75 = \dots$

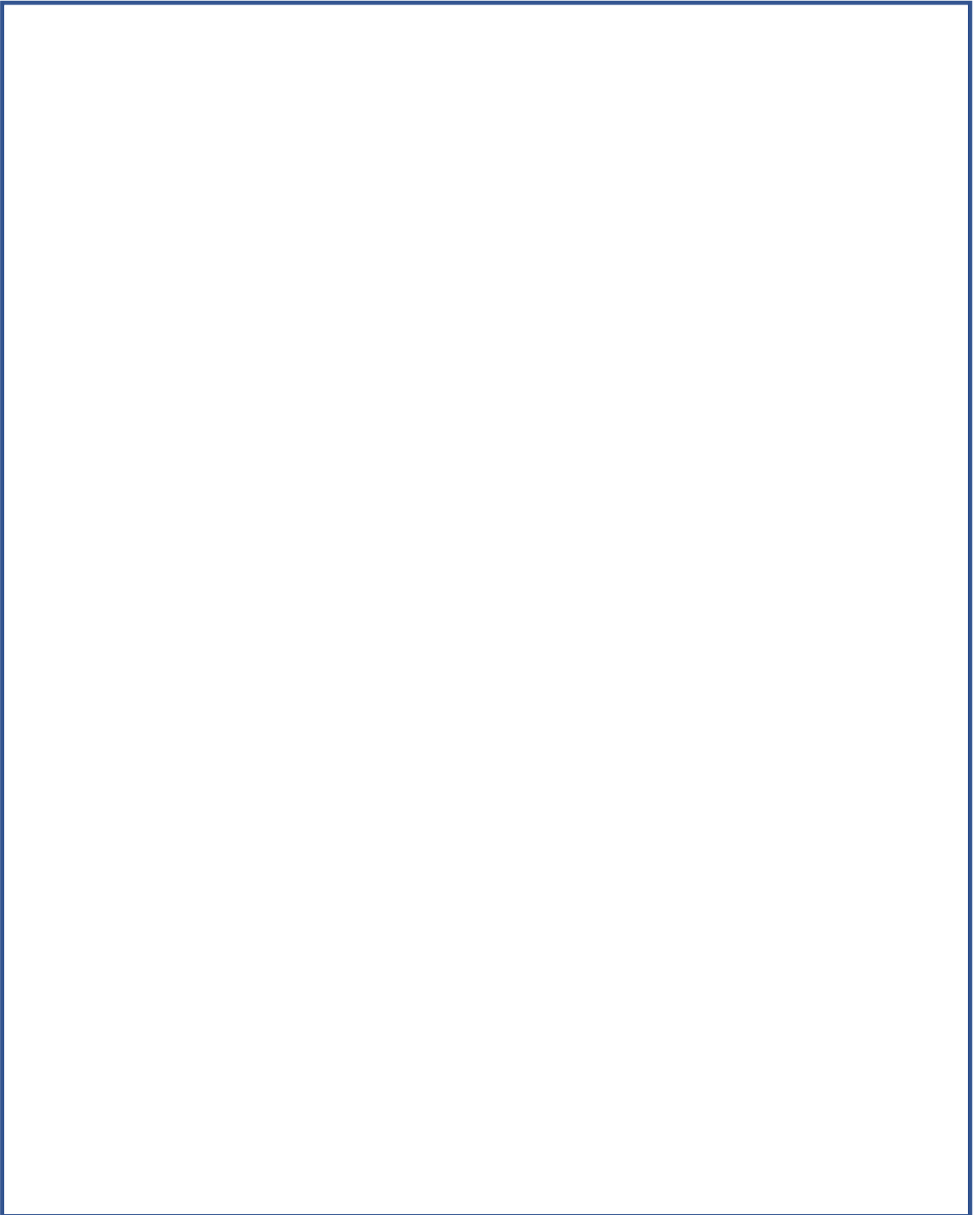
$0,25 - 0,19 = \dots$

$3,05 - 2,4 = \dots$

---

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

- a) Trace un cercle de 4 cm de rayon.
- b) Place un point A sur le cercle.
- c) Place un point B à 4 cm de A sur le cercle.
- d) Place un point C à 4 cm de B sur le cercle.
- e) Place un point D à 4 cm de C sur le cercle.
- f) Place un point E à 4 cm de D sur le cercle.
- g) Place un point F à 4 cm de E sur le cercle.
- h) Trace les cercles de centres A, B, C, D, E, F et de rayon 4 cm.



**Colorie chaque couche de pétale d'une couleur différente.**

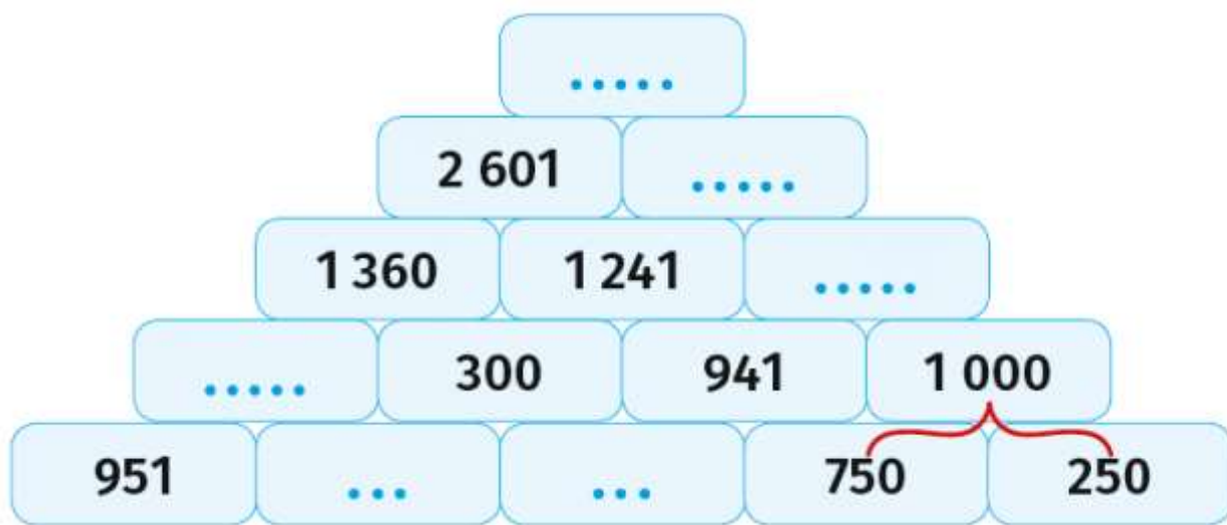
# Vendredi 29 avril 2022

Calculatrice interdite

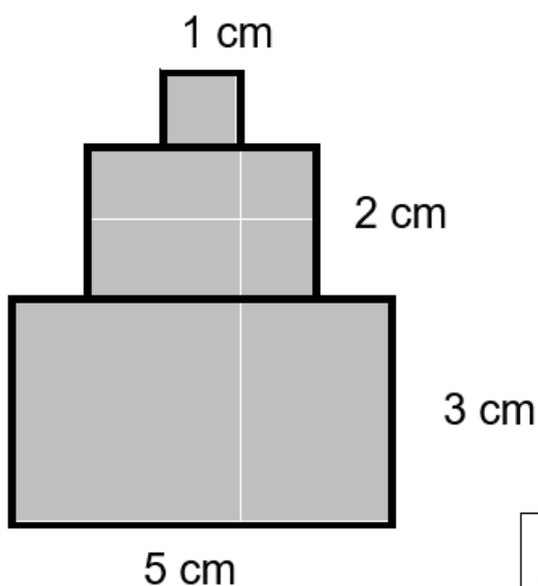
1. On passe d'un étage à l'autre en additionnant les deux nombres justes en dessous d'une case.

Exemple  $1000 = 750 + 250$

Calcule :



1. Cherche l'aire de la figure



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

# Lundi 2 mai 2022

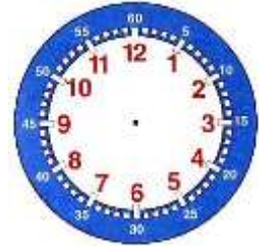
## 1. Indique les heures et les minutes



4 h 40



3 h 20



5 h 50



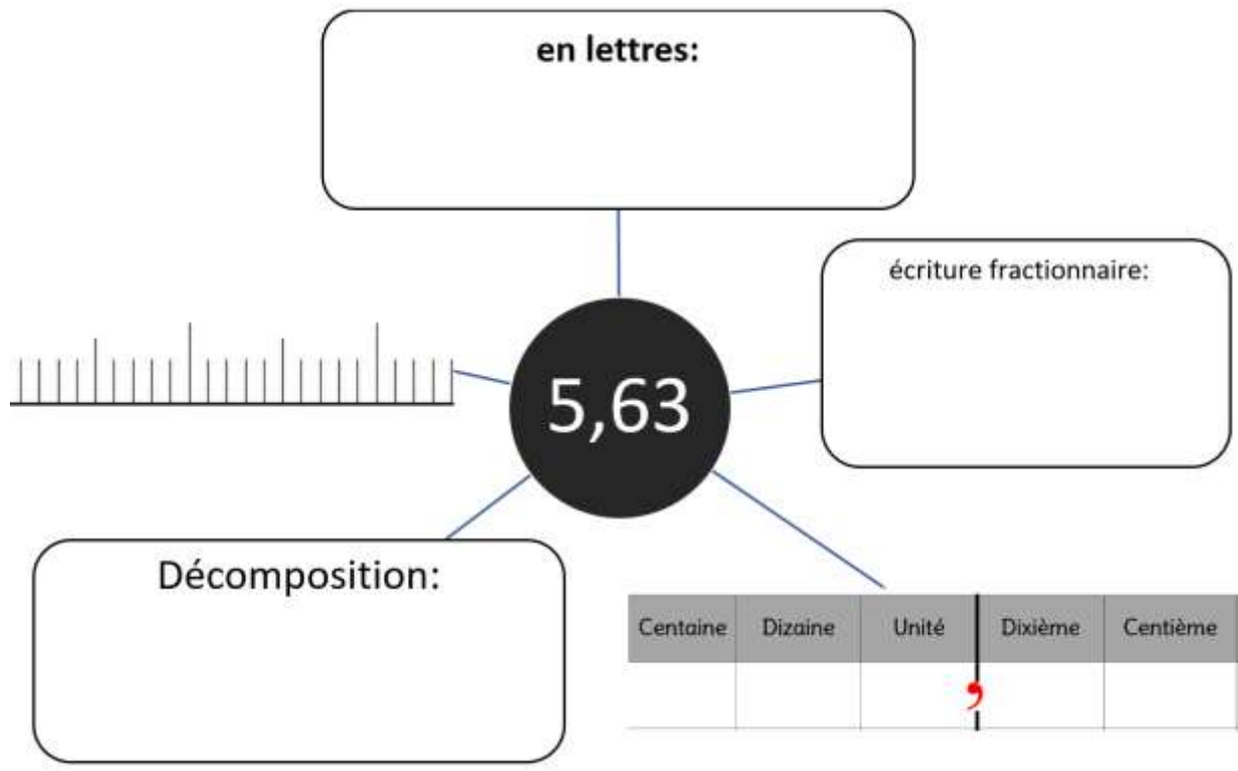
*Quelle heure sera-t-il si on ajoute 1h 15 ?*

Il sera :.....h.....min

## 2. Complète :

$1 + \frac{3}{10} = \frac{\dots}{10} = \dots, \dots$	$2 + \frac{5}{10} = \frac{\dots}{10} = \dots, \dots$	$5 + \frac{8}{10} = \frac{\dots}{10} = \dots, \dots$
$3,1 = \dots + \frac{\dots}{10}$	$4,3 = \dots + \frac{\dots}{10}$	$7,5 = \dots + \frac{\dots}{10}$
$\frac{125}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$		$\frac{275}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$

## 1. Indique toutes les représentations du nombre décimal :



## 2. Sur la feuille blanche suivante :

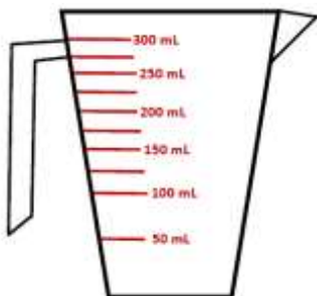
- Construis un losange dont les diagonales font 75 mm et 45 mm
- Construis un carré de 6 cm de côté.  
Construis le cercle qui passe par les 4 sommets du carré (son centre est à l'intersection des diagonales).
- Construis un rectangle de longueur 16 cm et de largeur 5 cm.  
Construis un cercle de rayon 2,5 cm dont le centre est le milieu d'une largeur du rectangle.
- Construis un rectangle de longueur 9 cm et de largeur 2 cm.  
Construis un cercle de rayon 2 cm à chaque sommet du rectangle.



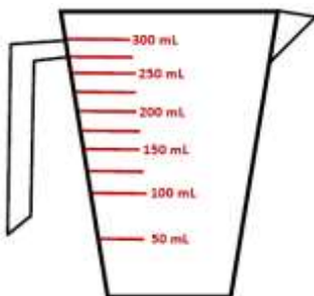
# Jeudi 5 mai 2022

---

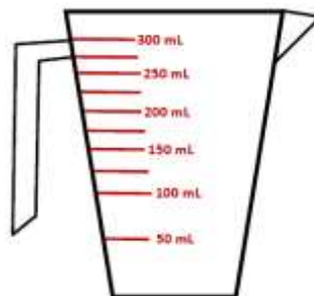
1. Léa fabrique un cocktail. Dessine chaque quantité de liquide dans les verres mesureur :



200 ml de jus d'orange



5 cl de jus d'ananas

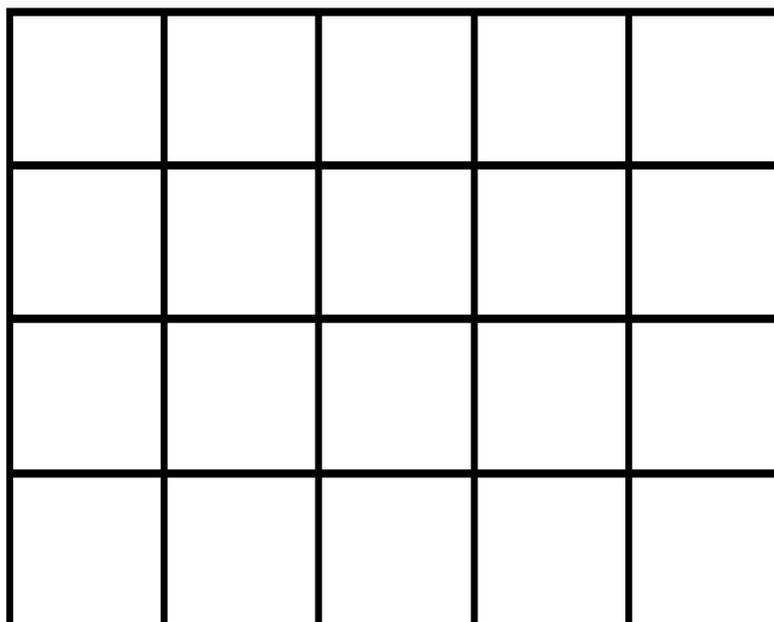


1 dl de jus de carottes

2. Quelle est la contenance totale du cocktail ?

---

3. Partage ce rectangle en 5 parties égales et colorie alors  $\frac{1}{5}$  du rectangle :



# Vendredi 6 mai 2022

---

## 1. Indique les heures et minutes



Quelle heure sera-t-il si on ajoute 1h15 ?

Il sera :.....h.....min



Quelle heure sera-t-il si on ajoute 1h45 ?

Il sera :.....h.....min

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

