

MHM : lundi 8 juin 2020.

1) Activités ritualisées : lecture de l'heure.



___ h ___

Quelle heure est-il ?

Ajoute 15 min, quelle heure est-il ?

Ajoute 30 minutes à l'heure de départ, quelle heure est-il ?



___ h ___

Quelle heure est-il ?

Ajoute un quart d'heure, quelle heure est-il ?

Ajoute 30 minutes à l'heure de départ, quelle heure est-il ?



___ h ___

Quelle heure est-il ?

Ajoute un quart d'heure, quelle heure est-il ?

Ajoute 30 minutes à l'heure de départ, quelle heure est-il ?

2) Calcul mental : multiplier par 5 c'est multiplier par 10 et diviser par deux !

Sans poser les opérations, calcule le plus vite possible :

$13 \times 5 =$

$22 \times 5 =$

$16 \times 5 =$

$21 \times 5 =$

3) Révisions : aire et périmètre :

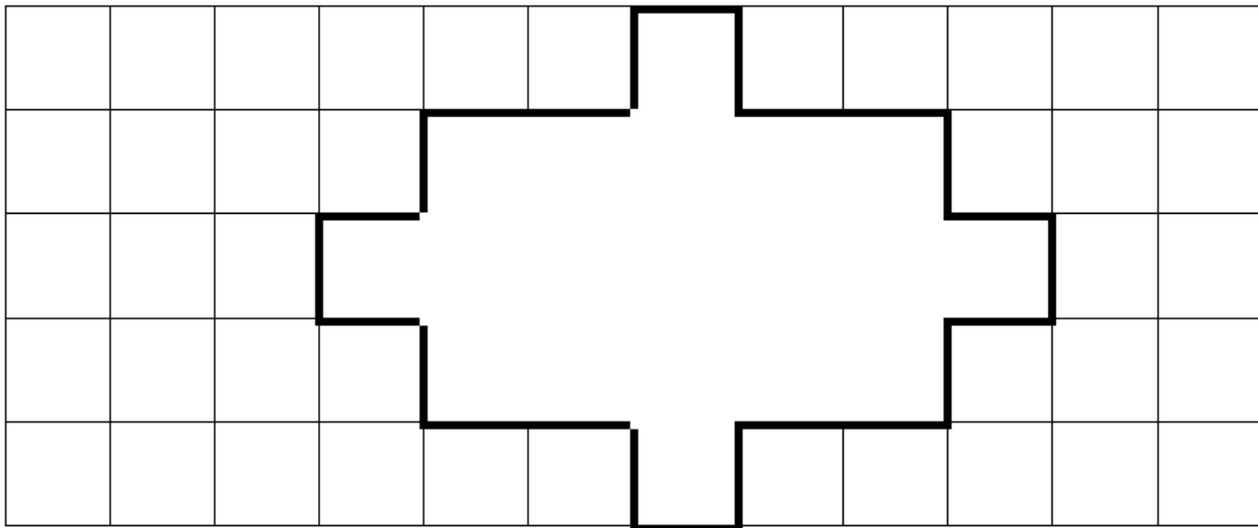
A -Donne les définitions de : périmètre, aire

B-Dessine sur papier quadrillé:

- Un rectangle ABCD qui a 4 carreaux de largeur et 10 carreaux de longueur.
- Un rectangle EFGH qui a 5 carreaux de largeur et 8 carreaux de longueur.

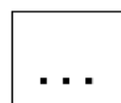
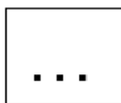
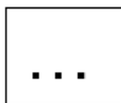
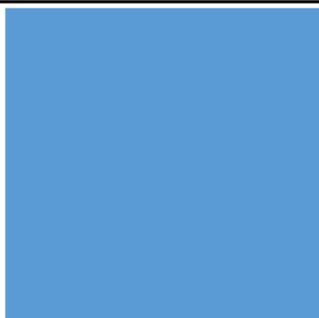
C-Pour chaque rectangle, calcule le périmètre et l'aire. Puis compare-les.

Calcule l'aire de cette figure :

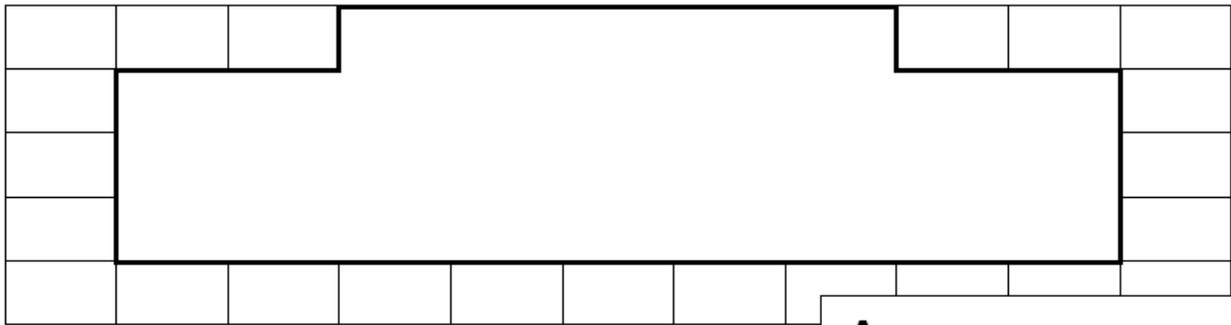


Réponse :

Classe les surfaces de la plus petite aire (3) à la plus grande aire (1)



Cherche l'aire de la figure :



A = ... carreaux

4) Problème :

La course cycliste

Bastien prend le départ de la course cycliste qui se dispute à l'occasion de la fête des sports. Cette année, les coureurs doivent boucler un parcours de 65 km en effectuant 7 tours de circuit.

Quelle est, en km et m, la longueur de chaque tour ?



Solution :

La longueur de chaque tour est :

5) Calcul posé :

Pose et calcule :

$$362 \times 3,3 =$$

$$52 \times 2.5 =$$

$$952 : 5 =$$

$$321 : 2 =$$