

Vendredi 29 mai 2020

Accueil

Mathématiques : en classe, il nous reste à corriger aires et périmètres, nous avons seulement calculé hier.  
Puis, nous commençons des révisions sur les parallèles et perpendiculaires.

Récréation

Etude de la langue : en classe, nous sommes toujours sur "autour du verbe" il nous reste un exercice sur les trois à faire et à corriger (le8) ensuite, nous travaillerons sur l'homophone sans/s'en

Repas

Anglais : ce que je dois savoir avant d'aller au collège, les consignes de la classe

Jeux mathématiques

Rédaction : recopier sa rédaction au conditionnel

Récréation

Rattrapage

Pour mardi 2 juin 2020

Orth : mots de dictée  
+ corriger la dictée en copiant ses mots

maths : table de 8

gram : exercice de révisions sur les compléments

lect orale 1 à 3

Consigne : Recopie les phrases suivantes, souligne les compléments du verbe en marron et écris la fonction de chacun d'entre eux.

On surveillait les bus pendant la nuit.  
Personne n'a vu le voleur ce soir-là.  
Des spécialistes décorent les vitrines à Noël.  
Richard a rattrapé Mohamed à moitié du terrain.  
Le directeur convoque trois élèves dans son bureau.

29/05/2020

- la plongée
- le plumage
- le pneu
- la poésie
- le poète

Consigne : Recopie les phrases suivantes, souligne les compléments du verbe en marron et écris la fonction de chacun d'entre eux.

On surveillait les bus pendant la nuit.

Personne n'a vu le voleur ce soir-là.

Des spécialistes décorent les vitrines à Noël.

Richard a rattrapé Mohamed à moitié du terrain.

Le directeur convoqua trois élèves dans son bureau.

Géom  
660

Donne la mesure de chaque figure en  $\text{cm}^2$ .  
Quelle est la plus grande figure ?

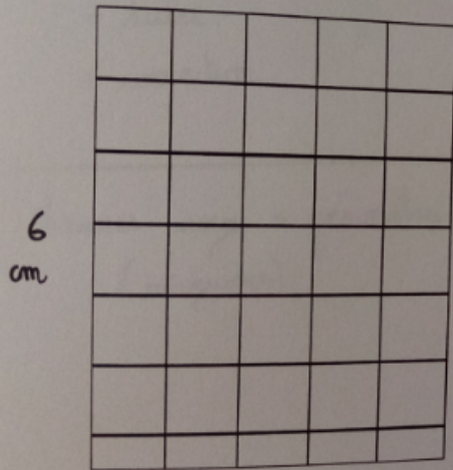


fig. A 4,6cm

$$\begin{aligned} \mathcal{A} &= l \times L \\ &= 6 \times 4,6 \\ &= 27,6 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathcal{A} &= l \times L \\ &= 7,8 \times 3,7 \\ &= 28,86 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

attention à bien  
placer la virgule.

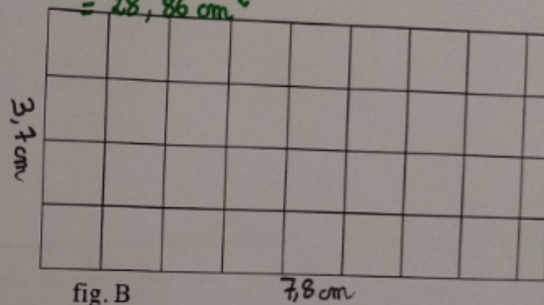
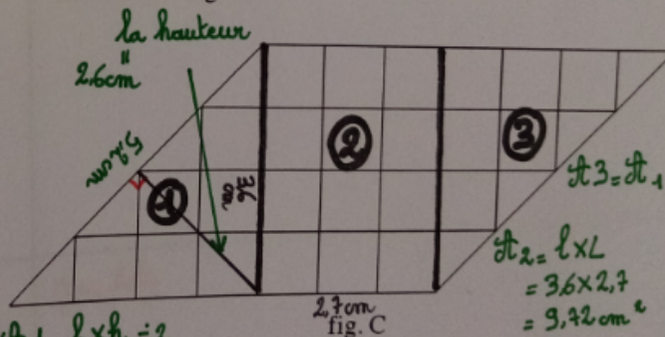


fig. B 7,8cm



$$\begin{aligned} \mathcal{A}_1 &= b \times h \div 2 \\ &= 5,2 \times 2,6 \div 2 \\ &= 6,76 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

2,7cm  
fig. C

$$\begin{aligned} \mathcal{A}_2 &= l \times L \\ &= 3,6 \times 2,7 \\ &= 9,72 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

attention à la virgule!

$\mathcal{A}_3 = \mathcal{A}_1$