

Vendredi 20 mars MATHS

Le travail proposé est à corriger avec eux.

1) Les polygones (suite)

* Revoir les vidéos. : <https://www.youtube.com/watch?v=xKeRSsbT8sg>

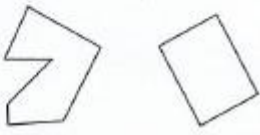

<http://www.classededelphine.com/2017/05/les-polygones-au-ce1-lecon-avec-lien-video-qr-code.html>

* Qu'est-ce qu'un polygone ? Lecture de la leçon. L' apprendre.


É...

Les polygones

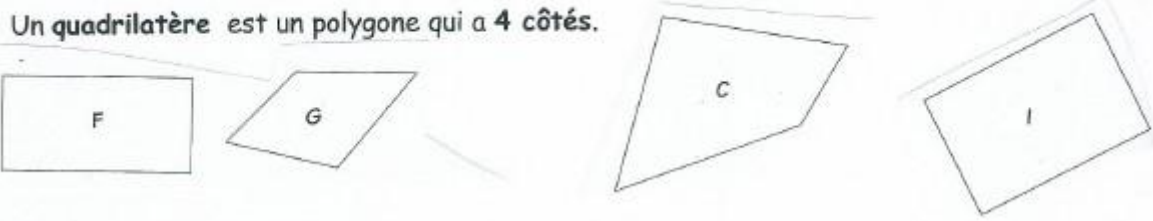
Un polygone est une figure fermée dont tous les côtés sont droits.

polygones	non polygones
	

Un triangle est un polygone qui a 3 côtés.



Un quadrilatère est un polygone qui a 4 côtés.



* Faire les 2 exercices en ligne :

https://www.professeurphifix.net/geometrie_interactive/polygone_1.htm

https://www.professeurphifix.net/geometrie_interactive/polygone_2.htm

* fichier : 1 p 86 (pour l'avant dernière consigne, si vous n'avez pas d'équerre, vous pouvez en fabriquer en utilisant la fiche de fabrication p 75)

2) Calcul mental : réponse orale (si besoin, faire les recherches sur l' ardoise, le tableau...)

* **Rappel : 10 traits de 10 centimètres = 100 cm** **100 cm = 1 m**

Il faut penser aux boîtes, aux dizaines ,aux groupes de 10...

Donner la réponse en cm et en m et cm.

Quelle est la longueur totale de 10 traits de 10 centimètres ? C'est ...cm ou ...m...cm

Quelle est la longueur totale de 5 traits de 3 cm ? C'est ...cm ou ...m...cm

Quelle est la longueur totale de 9 traits de 10 cm ? C'est ...cm ou ...m...cm

Quelle est la longueur totale de 17 traits de 10 cm ? C'est ...cm ou ...m...cm

* Additions : $5 + 6 / 9 + 5 / 8 + 7 / 2 + 7 / 7 + 10 / 3 + 10 / 8 + 6$

Pour Sarah

1) Compter à partir de 20 jusqu' à 59.

2) Calcul mental : dire le calcul et votre enfant répond oralement.

$$3 + 3 / 5 + 5 / 2 + 2 / 4 + 4 / 10 + 6 / 10 + 9 / 5 + 10$$

3) Sur le fichier de maths : 4 p 79 + exercice du bas de la page

Pour la monnaie, vous pouvez fabriquer des pièces et des billets en les dessinant sur une feuille, puis les découper pour que Sarah puisse manipuler. (Faire 6 pièces de 1€, 5 pièces de 2€, 3 billets de 5 €, 5 billets de 10€, 3 billets de 20€, 1 billet de 50€)

4) Exercices en ligne

l'ordre des nombres : <http://championmath.free.fr/ordrenombresCPfac.htm>

additions : <http://www.toupty.com/exercices-addition.php?niveau=cp&num=2>