

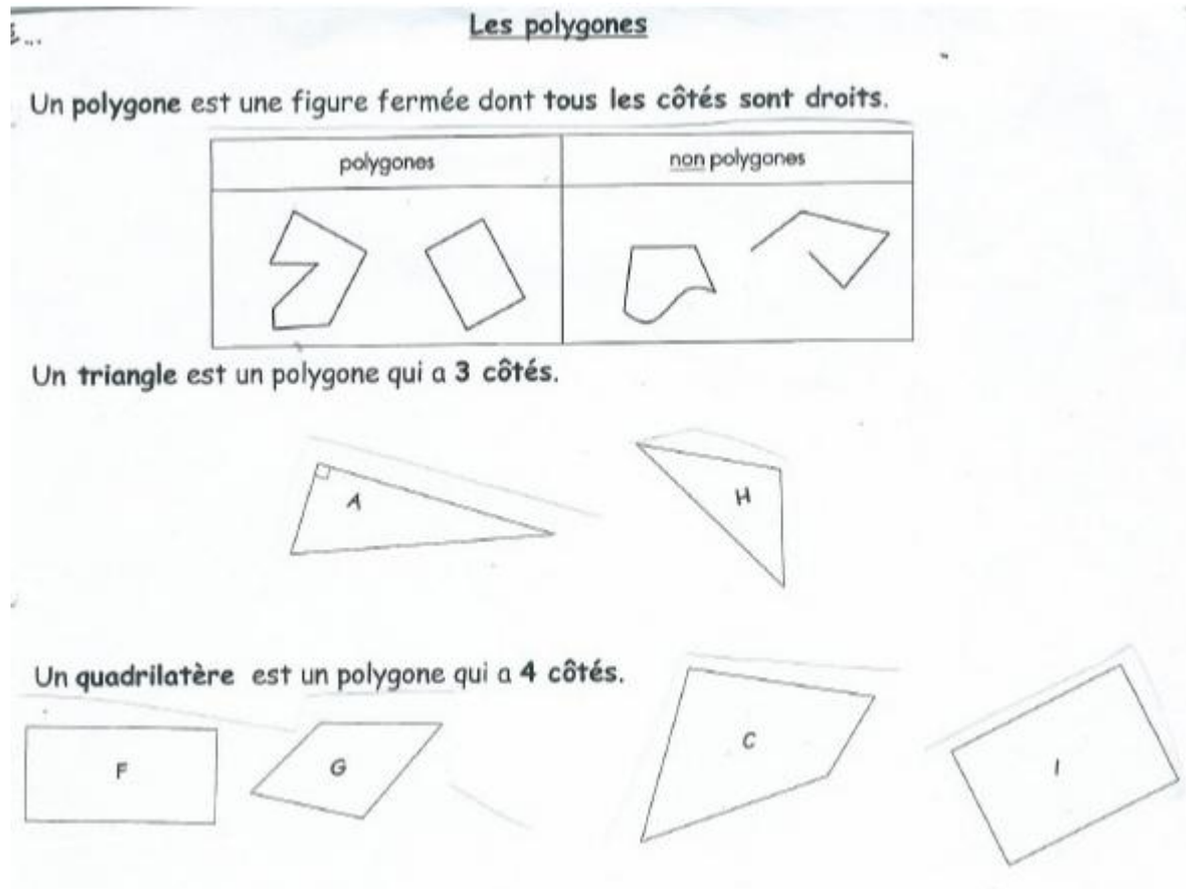
## Mardi 7 avril maths

### 1) Numération

\* Fichier 1 p 118 (correction à venir)

### 2) Géométrie

\*Révisions : relire la leçon sur les polygones.



Questions : qu'est-ce qu'un polygone ? Un quadrilatère ? Un triangle ?

\* Sur une feuille à carreaux, en suivant les carreaux, tracer un rectangle de 6 carreaux de longueur et de 4 carreaux de largeur. Sur le document joint, il y a les différentes étapes.

En-dessous, tracer un quadrilatère quelconque.

\* Découper le rectangle et le quadrilatère **en suivant bien les traits**.

\* Tracer une seule diagonale pour chaque figure.

\* Découper le quadrilatère en suivant la diagonale.

Qu'est-ce qu'on obtient ? 2 triangles. Avec son équerre, repérer les angles droits. Faire le signe habituel  $s'$  il y a un angle droit. (Pas d'angle droit)

\* Découper le rectangle en suivant la diagonale.

Qu'est-ce qu'on obtient ? 2 triangles. Avec son équerre, repérer les angles droits. Faire le signe habituel  $s'$  il y a un angle droit. (Un angle droit pour chaque triangle).

Conclusion : Un triangle a 0 angle droit ou 1 angle droit. Un **triangle qui a un angle droit** s'appelle un **triangle rectangle**.

Vidéo à regarder : <https://www.lumni.fr/video/decire-un-triangle-rectangle>

3) Calcul en ligne : Soustractions -10, -20, -30 Cahier « Ecole à la maison »

Bien repérer les centaines, les dizaines et les unités des 2 nombres.

$150 - 10 = \dots$        $180 - 30 = \dots$        $250 - 20 = \dots$        $347 - 10 = \dots$        $162 - 20 = \dots$        $241 - 30 = \dots$

4) Calcul mental

\* Calculer de 3 en 3 à partir 3 jusqu' à 30.

Pour Sarah

1) Calculer de 2 en 2 à partir de 0 jusqu' à 60      Si besoin, utiliser la file numérique.

Calculer de 10 en 10 jusqu'à 60. (10 -20 - 30 - 40 - 50 -60 )

2) Fichier de maths : se repérer sur un quadrillage

Fichier : exercices 3 et 4 p 85

+ exercice bas de la page 85 (aide : relier chaque valise à son résultat puis entourer l'étiquette qui ne correspond à aucune addition)

3) Calcul mental

- Sarah récite la table des doubles.

- Cahier « Ecole à la maison » :  $5 + 6 / 9 + 3 / 7 + 5 / 8 + 8 / 5 + 5 / 6 + 6$

- Calcul@tice : <https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

Mémoriser la table d'addition

Quadricalc	1	2	3	
calcul@kart	1	2	3	4
Addiclic	1	2	3	
Opérations à trous	1	2	3	
L'oiseau	1	2	3	
Les fleurs	1	2	3	4
- . . . . .				

Cliquer sur le jeu « Les fleurs » **niveau 2 (boule verte)** puis passer au niveau 3. Si les résultats sont bons, passer au niveau 4.