

Lundi 15 juin

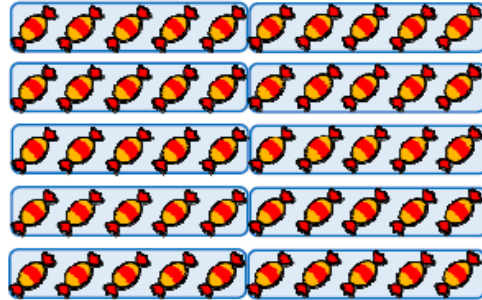
Il n'est pas nécessaire d'imprimer. Tu peux écrire sur une feuille ou dans un cahier. Je donnerai la correction plus tard.

1- Décompose et calcule comme dans l'exemple.

Pour diviser un nombre entier par 5, on peut le décomposer en nombres multiples de 5 (attention, prendre des multiples de 5 facilement identifiables dans la table de 5), diviser chaque terme par 5 et additionner le tout.



50



$$\begin{aligned} 75 : 5 &= (50 + 25) : 5 \\ &= 10 + 5 \\ &= 15 \end{aligned}$$

25



$$\begin{aligned} 85 : 5 &= (\dots\dots + \dots\dots) : 5 \\ &= \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 245 : 5 &= (\dots\dots + \dots\dots) : 5 \\ &= \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$

Lis attentivement.

Les polygones

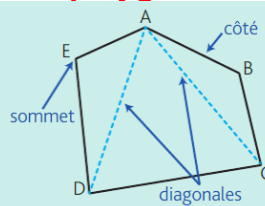
- Un **polygone** est une figure formée par une ligne brisée et fermée.

Ex.: La figure ABCDE est un polygone qui a cinq côtés.






E est un de ses **sommets**.

[AB] est un de ses **côtés**.

[AD] et [AC] sont des **diagonales**: elles relient deux sommets qui ne se suivent pas.



- Les polygones ont des noms différents selon leur nombre de côtés.

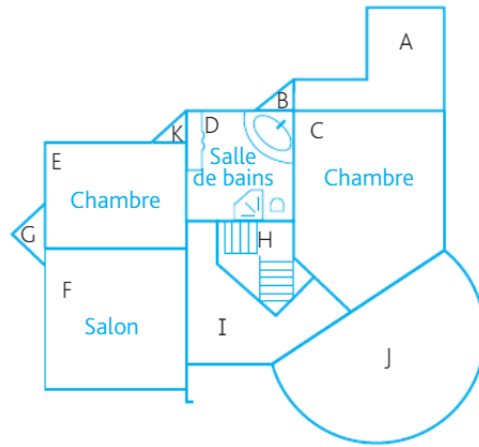
Le triangle	Le quadrilatère	Le pentagone	L'hexagone	L'octogone
				
3 côtés	4 côtés	5 côtés	6 côtés	8 côtés

2- ✳ Sur ce plan de maison :

a. Quelles pièces ont la forme

- d'un triangle ?
- d'un quadrilatère ?
- d'un pentagone ?
- d'un hexagone ?
- d'un octogone ?

b. Quelle pièce n'est pas un polygone ?



3- Complète ce tableau en observant les polygones qui composent cet éléphant.

	rose	noir	violet	vert	bleu clair
Nombre de sommets					
Nombre de côtés					
Son nom					



Maintenant, va sur le site calculatrice <https://calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>, onglet « les exercices », onglet « niveau CM1 », rubrique « mémoriser les tables de multiplication », rubrique « Toutes les tables », fais les exercices « opérations à trous » et « L'oiseau »

opérations à trous

L'oiseau

