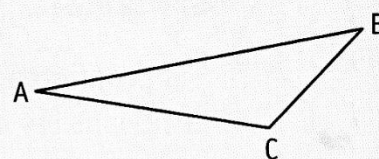


GEOMETRIE

- Un polygone qui a **trois côtés** s'appelle un **triangle**.
Il a également **trois sommets** et **trois angles**.
On peut le nommer par ses sommets.
Ex. : Ce triangle s'appelle ABC.

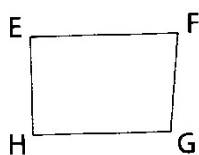
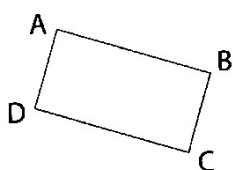


- Il existe des **triangles particuliers**.

Le triangle rectangle	Le triangle isocèle	Le triangle équilatéral
<p>1 angle droit</p>	<p>2 côtés égaux</p>	<p>3 côtés égaux</p>

Appliquer

1. Quelle figure est un rectangle ? Pourquoi ?

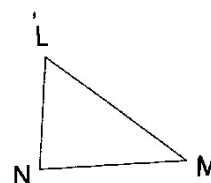
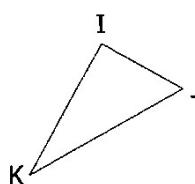


.....

.....

.....

2. Quelle figure est un triangle rectangle ? Pourquoi ?



.....

.....

.....

ORTHOGRAPHE

Revois la leçon sur le pluriel des noms et complète

En général, les noms prennent unau pluriel.

Les noms singuliers terminés par -al font leur pluriel en -aux, sauf :

.....qui prennent un -s.

Les noms terminés par -ou au singulier prennent un -s au singulier, sauf :

..... qui prennent un -x.

Les noms terminés par un ou un..... ou un..... ne changent pas au pluriel.

NUMERATION

► **Compare** avec > ou <.

- 3 978 ... 1 124 • 1 111 ... 1 799
- 2 315 ... 568 • 7 924 ... 7 388

► **Range** les nombres dans l'ordre croissant.

- 7 891 / 9 425 / 6 581
.....
- 3 128 / 3 028 / 3 328
.....

CALCUL

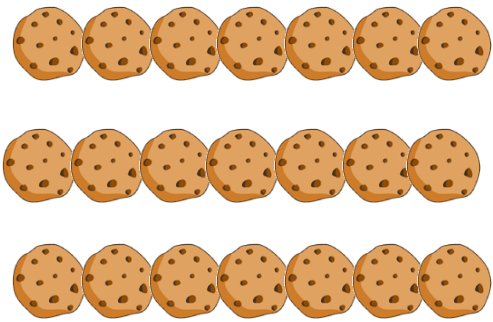
Léa partage ses 21 gâteaux avec Camille et Louis.

Combien de gâteaux aura chaque enfant ?

Ecris l'opération et réponds à la question.

..... :

Chaque enfant aura



LECTURE

Lire Nounou enfant de La Préhistoire Page 7 à 10.



