

GEOMETRIE

Triangle rectangle	
Triangle isocèle	
Triangle équilatéral	
Triangle quelconque	
Triangle isocèle rectangle	

***Associer à chacun des triangles la définition qui lui correspond.(remplis le tableau).**

- il a 2 côtés égaux
- il n'a rien de spécial
- il a un angle droit
- il a 3 côtés égaux
- il a 2 côtés égaux et un angle droit.

***Construire avec sa règle et son équerre un triangle rectangle dont les mesures sont de (AB) = 6cm (BC) = 4cm (CD) = 8cm**

***Construire avec sa règle et son compas un triangle isocèle et un triangle rectangle (mesures au choix).**

NUMERATION

***Encadre chacun des nombres (exemple $6540 < 6541 < 6542$)**

_____ < 9870 < _____

_____ < 50789 < _____

$$\underline{\hspace{2cm}} < 70\ 000 < \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < 765\ 987 < \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < 600\ 590 < \underline{\hspace{2cm}}$$

***Décompose les nombres.(exemple :70 786 = 70 000 + 700 +80 +6**

$$54\ 800 =$$

$$87\ 430 =$$

$$76\ 000 =$$

$$65\ 546 =$$

$$800\ 708 =$$

***Opérations**

$$546 \times 76 =$$

$$3467 - 567 =$$

$$765 : 8 =$$

$$987 : 6 =$$

***Problèmes**

1)Un groupe d'enfants doit partir en camp de vacances. Paul est chargé d'acheter des piles pour 26 lampes de poche. Chaque lampe de poche a besoin de 4 piles.

Les piles sont vendues par paquet de 8

***Combien de piles sont nécessaires ?**

***Combien de paquets de piles Paul doit-il acheter ?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2)A la fête foraine, le tour de manège coûte 3 euros.
Une famille a prévu de dépenser 25 euros pour payer des tours de manège à ses enfants.

***Combien de tours de manège pourra-t-elle acheter ?**

***Combien d'euros lui manque-t-il pour pouvoir acheter un tour supplémentaire ?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

