

***GRANDEURS ET MESURES**

1) Mesurer les segments suivants (utiliser les cm et mm et être précis).

! _____ !

! _____ !

! _____ !

2) trace 3 segments.

5 cm :

4 cm 5 mm :

8 cm 7 mm :

***GEOMETRIE**

-Tracer des triangles avec sa règle et son compas dont voici les mesures ;

1er triangle ; 6 cm 5cm 7 cm

2ème triangle : 10 cm 4cm 8 cm

Commencer par tracer le grand côté en premier.

Triangle 1

Triangle 2

-Pour aller plus loin, références internet : « 1 jour 1 question comment tracer un triangle avec son compas » et « tutoriel 2: dessin facile à faire avec motif à base de triangles et de carrés »

***CALCUL MENTAL**

28 - 3 = 25 - 6-6.....-6-6.....

$$35 - 4 = \underline{\quad\quad} -4 \underline{\quad\quad\quad} -4 \underline{\quad\quad\quad} -4 \underline{\quad\quad\quad} -4 \underline{\quad\quad\quad}$$

$$70 - 5 = \underline{\quad\quad} -5 \underline{\quad\quad\quad} -5 \underline{\quad\quad\quad} -5 \underline{\quad\quad\quad} -5 \underline{\quad\quad\quad}$$

*NUMERAYION

1) Ranger du plus petit au plus grand les nombres suivants (en ordre croissant).

504 540 450 405 410

2) Trouver les nombres qui viennent juste avant et juste après.

$$\underline{\quad\quad} < 610 < \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} < 409 < \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} < 342 < \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} < 189 < \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} < 790 < \underline{\quad\quad}$$

3) Décomposer les nombres comme l'exemple :

$$547 = 500 + 40 + 7$$

$$624 =$$

$$701 =$$

$$990 =$$

$$653 =$$

$$98 =$$

*OPERATIONS

$$564 + 342 = 87 =$$

$$657 + 432 + 546 =$$

$$19 + 400 + 43 =$$

$$987 + 64 + 34 =$$

$$56 + 98 + 532 =$$

*TABLES DE 7 et 8 mélangées.

$$7 \times 8 =$$

$$8 \times 6 =$$

$$7 \times 4 =$$

$$8 \times 3 =$$

$7 \times 9 =$

$8 \times 8 =$

$7 \times 2 =$

$8 \times 4 =$

$8 \times 2 =$

$7 \times 3 =$

$8 \times 5 =$

$7 \times 6 =$

$8 \times 9 =$

$7 \times 7 =$