

CALCUL CE2 (9)

***NUMERATION**

Une nouvelle notion ! Multiplier un nombre par 10.

On sait que $7 \times 10 = 70$ $9 \times 10 = 90$

-Pour multiplier un nombre par 10 , il suffit d'ajouter un « 0 » .

Exemple : $12 \times 10 = 120$

1) Trouve le résultat en calculant mentalement.

$8 \times 10 =$ $6 \times 10 =$ $45 \times 10 =$ $30 \times 10 =$
 $72 \times 10 =$ $17 \times 10 =$ $90 \times 10 =$ $56 \times 10 =$

***CALCUL MENTAL**

1) Calcule mentalement.

$(5 \times 10) + 6 =$ $(3 \times 10) + 8 =$ $(2 \times 10) + 7 =$

$(51 \times 10) + 4 =$ $(28 \times 10) + 9 =$ $(67 \times 10) + 5 =$

***PROBLEMES**

1) Caroline achète 7 carnets de 10 timbres.

-Combien de timbres aura-t-elle ?

Je cherche

.....

.....

2) Un coureur à pied fait 10 tours de terrain. Chaque tour est de 80m.

-Quelle distance parcourt le coureur en tout ?

Je cherche.....

.....

.....

3) Pendant 10 jours, Eric achète 5 billes. Le 11ème jour, il en achète 8 .

-Combien de billes a alors Eric en tout ?

Je cherche.....

.....

.....

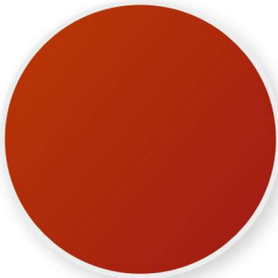
***GEOMETRIE**

Une nouvelle notion ! Reconnaître un polygone.

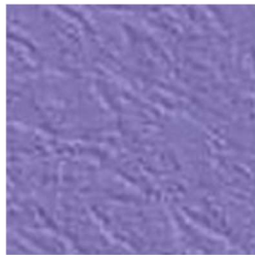
-Un polygone est une figure fermée qui n'a que des côtés droits.

1) Parmi ces figures, quelles sont celles qui sont des polygones ?

A



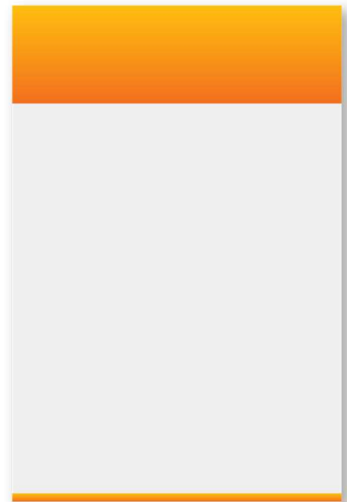
B



C



D



-Les polygones sont ;.....

***LES TABLES DE MULTIPLICATION**

1) Trouver le résultat des multiplications:

$4 \times 6 =$	$7 \times 7 =$	$8 \times 6 =$	$3 \times 8 =$	$9 \times 9 =$	$2 \times 7 =$
$8 \times 7 =$	$9 \times 6 =$	$3 \times 7 =$	$8 \times 8 =$	$6 \times 6 =$	$4 \times 8 =$

Ce que j'ai travaillé aujourd'hui : les multiplications par 10, du calcul mental, 3 problèmes, comment reconnaître un polygone et quelques tables de x.

***MEMORISATION**

1) Expliquer comment reconnaît-on un polygone.

.....

.....

..