

NOM :
 PRENOMS :
 CLASSE : C.M.1
 ECOLE :

: MATHEMATIQUE

EXERCICE 1 : Effectue les opérations suivantes.

$\begin{array}{r} 2748 \\ + 753,88 \\ + 0,813 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2657,76 \\ - 781,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 407,41 \\ \times 409 \\ \hline \end{array}$	<table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px; text-align: right;">6428</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">53</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> </table>	6428	53		
6428	53						

EXERCICE 2 :

- 1) Entoure la bonne réponse : Un angle droit mesure : 30° - 45° - 90°
- 2) Complète les phrases avec : un angle droit - deux côtés - trois côtés.
 - a) Un triangle isocèle possède de même mesure.
 - b) Un triangle rectangle possède
 - c) Un triangle équilatéral possède de même mesure.

EXERCICE 3 :

- 1) Trouve l'unité: 125dg
- 2) $6,9 - 4 =$
- 3) La moitié de est 30.
- 4) Les $\frac{2}{3}$ de 1800frs, c'est frs.
- 5) 1 trimestre = mois

EXERCICE 4 :

- 1) Une pièce de tissus mesurait 23,85m. Le vendeur en a déjà coupé 5,45m, 2,60m, 4,16m.
 - a) Calcule la longueur de tissus coupée.

 - b) Calcule la longueur de tissus restant.

- 2) Iné achète des escargots à 6000Fr. Sachant qu'un escargot coute 50Fr.
 Calcule le nombre d'escargots acheté.
