

1°) Exercices de conversion faire les séries 1 à 15 des exercices proposés sur le lien suivant :

<https://www.linstit.com/exercice-mathematiques-mesures-capacites-conversion-tableau2.html&serno=11&zonparam=2&exono=0>

le lien n'est pas actif, vous devez le copier dans votre moteur de recherche.

Attention, quand vous ouvrez la page du lien il faut choisir les questions (1 à 15) dans le bandeau dont je vous colle une copie

Choisis une série de questions pour cet exercice

9

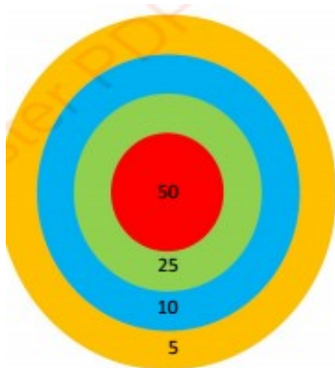
2°) Calcul mental : divisions

$$38 : 9 = \dots \times \dots + \dots$$

$$66 : 9 = \dots \times \dots + \dots$$

$$84 : 9 = \dots \times \dots + \dots$$

3°) Jeu de la cible



Faire 90 en 4 coups

$$90 =$$

Faire 120 en 5 coups

$$120 =$$

4°) Pose sur ton cahier de brouillon et calcule.

Pense à estimer l'ordre de grandeur de l'opération avant de la faire.

Quand tu as fait les opérations, corrige les avec la calculatrice.

Additions

$$1\ 289 + 4\ 896$$

$$1\ 796 + 879$$

$$10\ 896 + 7\ 896$$

Multiplications

$$214 \times 6$$

$$185 \times 29$$

$$239 \times 456$$

Soustractions

$$2\ 382 - 351$$

$$4\ 789 - 891$$

Divisions (attention, ne lire que la partie entière du résultat à la calculatrice)

$$1\ 478 : 8$$

$$8\ 965 : 24$$

CORRECTION

2°)

$$38 = 9 \times 4 + 2$$

$$66 : 9 = 9 \times 7 + 3$$

$$84 : 9 = 9 \times 9 + 3$$

3°)

$$90 = 50 + 25 + 10 + 5$$

$$120 = 50 + 25 + 25 + 10 + 10$$