

### CM1 - Évaluation de Mathématiques n°10

**Exercice n°1 :** Effectue les opérations suivantes en colonne (mets bien les retenues) :...../ 6  
 (1 point par réponse exacte)

$\begin{array}{r} 0,5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25,8 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 0,06 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,09 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25,38 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

**Exercice n°2 :** Effectue les divisions suivantes en colonne (mets bien les retenues) :...../ 6  
 (1 point par réponse exacte)

$\begin{array}{r} 0,8 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,2 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,9 \overline{)6} \\ \hline \end{array}$
Quotient : _____ Reste : _____	Quotient : _____ Reste : _____	Quotient : _____ Reste : _____

$\begin{array}{r} 0,71 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,81 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17,06 \overline{)8} \\ \hline \end{array}$
Quotient : _____ Reste : _____	Quotient : _____ Reste : _____	Quotient : _____ Reste : _____

**Exercice n°3 : Résous le problème...../4**

Pour le prochain anniversaire de leur fils Damien, les parents achètent 4 figurines Starwars et 2 épées laser. Une épée coûte au total 22,65 €. Une seule figurine coûte 10,95 €.

**Question 1 :** Combien les parents de Damien vont-ils dépenser au total pour ces jouets?

**Fais une phrase pour ta réponse.....**

**Question 2 :** Les parents donnent un billet de 100 euros au vendeur. Combien de monnaie le vendeur va-t-il leur rendre ?

**Fais une phrase pour ta réponse.....**

**Fais TOUS les calculs ici (2 points):**

**Exercice n°4 : Résous le problème...../2**

En été, nous allons réaliser un cocktail de fruits maison pour la fête du 14 juillet. Nous mélangerons 0,85 litre de jus de raisin, 1,2 litre de jus de pomme, et du jus d'orange.

**Question :** Si nous voulons préparer 4 litres de cocktail de fruits au total, **combien de bouteilles de 1 litre** de jus d'orange faudra-t-il utiliser?

**Fais une phrase pour ta réponse.....**

**Fais les calculs ici (1 point):**

**Exercice n°5 : Donne une estimation des calculs suivants : (ATTENTION : ne fais pas le calcul exact) ..../2 (0,5 point par réponse juste)**

a.  $3,8 \times 4 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

b.  $0,69 \times 8 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

c.  $26,65\text{€} \times 2 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

d.  $5,09 \times 7 \rightarrow$  \_\_\_\_\_