

Te rappelles-tu ?



QCM

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE

Pour chaque question, trouve la ou les bonne(s) réponse(s) parmi celles proposées.

	A	B	C
1 $9 \times 80 =$	72	630	720
2 $540 \div 6 =$	9	90	80
3 $6,4 \times 100 =$	6,400	0,064	640
4 $783 \div 100 =$	0,783	78,3	7,83
5 $4,52 \times 3 =$	12,156	13,56	7,52
6 20 cahiers, à 1,60 € l'un, coutent :	320 €	32 €	3,20 €
7 La multiplication correcte est :	$\begin{array}{r} 56,4 \\ \times 35 \\ \hline 2820 \\ + 1692 \\ \hline = 451,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 56,4 \\ \times 35 \\ \hline 1692 \\ + 2820 \\ \hline = 2089,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 56,4 \\ \times 35 \\ \hline 2820 \\ + 1692 \\ \hline = 1974,0 \end{array}$
8 8 mangas coutent 48 €, donc un manga coute :	5 €	6 €	7 €

Je prends un bon départ



→ Voir Dico-maths p. 17 à 21

- Calculer rapidement un produit ou un quotient → 28 et 29 p. 14
- Multiplier ou diviser par 10, 100 et 1 000 → 35 et 36 p. 15
- Obtenir un résultat exact avec une multiplication ou avec une division
- Multiplier un nombre décimal par un entier → 38 et 39 p. 15



Attends... Aujourd'hui, on est lundi donc dans 100 jours, nous serons... un mercredi... Et tu n'auras pas cours !

Et comment tu sais ça toi ?

Corrigé dans le livre du professeur



Quand tu sauras faire une division euclidienne, tu comprendras...

Et toi qui es maintenant en 6^e, peux-tu aider Loïc à comprendre ?



Ce que je vais apprendre

- Multiplier un nombre par 0,1 ; 0,01 ; 0,001
- Multiplier des nombres décimaux entre eux
- Diviser un nombre décimal par un nombre entier
- Conduire un calcul en respectant les priorités

ATTENDUS DE FIN DE CYCLE