

Thème : multiplication et division par 10, 100... multiplication par 0,1 - 0,01 ....

Cette fiche contient deux séries d'entraînement, qu'il est conseillé de travailler régulièrement !!

Pour chaque série :

- (1) Réviser les notions abordées
- (2) Plier le bas de la feuille pour cacher les réponses
- (3) Se munir d'une feuille de brouillon, la numéroté de 1 à 10 et marquer éventuellement 2 ★ pour les formules.
- (4) Sans calculatrice, sans poser aucun calcul, effectuer la série en un temps approximatif de 5 à 10 minutes
- (5) Vérifier les réponses et évaluer la note obtenue
- (6) Corriger les erreurs en cherchant à les comprendre... Revoir ce qui est nécessaire !

Le contrôle en classe est calqué sur les deux séries d'entraînement.

<u>Série 1</u>	<u>Série 2</u>
(1) $158 \times 0,01 = ?$ (2) $3,1415 \times 100 = ?$ (3) $0,01 \times 10 = ?$ (4) $0,001 \times 0,1 = ?$ (5) $5 \div 100 = ?$ (6) $7643 \times .?. = 0,7643$ (7) $.?. \times 0,1 = 7,23$ (8) $.?. \div 100 = 8,9$ (9) $.?. \div 100 = 0,036$ (10) $.?. \div 10 = 260$	(1) $56,01 \times 10 = ?$ (2) $56,01 \div 10 = ?$ (3) $0,1 \times 0,1 = ?$ (4) $100 \times 0,1 = ?$ (5) $0,01 \times 679,02 = ?$ (6) $389 \times .?. = 3,89$ (7) $56,4 \times .?. = 5640$ (8) $.?. \div 100 = 45$ (9) $.?. \times 0,1 = 357,29$ (10) $1000 \times .?. = 21$
<u>Solutions</u>	<u>Solutions</u>
(1) $158 \times 0,01 = 1,58$ (2) $3,1415 \times 100 = 314,15$ (3) $0,01 \times 10 = 0,1$ (4) $0,001 \times 0,1 = 0,0001$ (5) $5 \div 100 = 0,05$ (6) $7643 \times 0,0001 = 0,7643$ (7) $72,3 \times 0,1 = 7,23$ (8) $890 \div 100 = 8,9$ (9) $3,6 \div 100 = 0,036$ (10) $2600 \div 10 = 260$	(1) $56,01 \times 10 = 560,1$ (2) $56,01 \div 10 = 5,601$ (3) $0,1 \times 0,1 = 0,01$ (4) $100 \times 0,1 = 10$ (5) $0,01 \times 679,02 = 6,7902$ (6) $389 \times 0,01 = 3,89$ (7) $56,4 \times 100 = 5640$ (8) $4500 \div 100 = 45$ (9) $3572,9 \times 0,1 = 357,29$ (10) $1000 \times 0,021 = 21$