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 numéroter 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× 0,01 = ?	(1) 56,01× 10 = ?
$(2) 3,1415 \times 100 = ?$	(2) 56,01÷10 = ?
$(3) 0,01 \times 10 = ?$	$(3) 0.1 \times 0.1 = ?$
(4) 0,001× 0,1 = ?	$(4) 100 \times 0,1 = ?$
(5) 5 ÷ 100 = ?	$(5) 0,01 \times 679,02 = ?$
(6) 7643× .?.= 0,7643	$(6) 389 \times .?. = 3,89$
$(7).?.\times 0,1 = 7,23$	(7) 56,4× .?. = 5640
(8) .?.÷ 100 = 8,9	(8) .?.÷ 100 = 45
(9) .?.÷ 100 = 0,036	$(9).?.\times 0.1 = 357,29$
(10).?.÷ 10 = 260	$(10)1000\times .?.=21$

<u>Solutions</u>	<u>Solutions</u>
(1) 158× 0,01 = 1,58	(1) 56,01× 10 = 560,1
$(2) 3,1415 \times 100 = 314,15$	(2) 56,01÷ 10 = 5,601
$(3) \ 0.01 \times 10 = 0.1$	$(3) \ 0.1 \times \ 0.1 = \ 0.01$
$(4) \ 0,001 \times 0,1 = 0,0001$	$(4)100\times0,1=10$
$(5) 5 \div 100 = 0.05$	$(5) 0.01 \times 679.02 = 6.7902$
$(6)\ 7643 \times 0,0001 = 0,7643$	(6) 389× 0,01 = 3,89
$(7) 72,3 \times 0,1 = 7,23$	(7) 56, 4× 100 = 5640
(8) 890 ÷ 100 = 8,9	(8) 4500 ÷ 100 = 45
$(9) 3,6 \div 100 = 0,036$	(9) 3572,9× 0,1 = 357,29
$(10)\ 2600 \div 10 = 260$	$(10)1000\times0,021=21$