

MULTIPLICATION (Poser et Effectuer)

					B	A	R	E1	E2	E3	N/3
T	N	2	4	1	Multiplier des nombres entiers						
T	N	2	4	2	Multiplier un entier par un décimal						
T	N	2	4	3	Multiplier des décimaux						

MULTIPLICATION (Calcul Mental)

					B	A	R	E1	E2	E3	N/3
T	N	2	5	1	Savoir les tables de multiplications						
T	N	2	5	3	Multiplier par 10 - 100 - 1000						
T	N	2	5	6	Multiplier par 0,1 - 0,01 - 0,001 ...						

Poser l'opération debout et la compter.

Au rayon bazar du supermarché, quel est le prix de ...

4 ampoules à 2 f l'unité ?	13 gommes à 3 f l'unité ?	14 pinceaux à 6 f pièce ?	27 cahiers à 5 f pièce ?

Pour la maison, quel est le coût de ...

42 rouleaux de papier à 18 f le rouleau ?	455m de fil électrique à 13 f le m ?	675 vis à 37 centimes la vis ?	4258 KW/h à 39 c leKW/h ?

Pêle-mêle ...

Quel est le prix de 144 bouteilles à 121 f la bouteille ?	Quel est le prix de 358 livres à 146 f le livre ?	Quelle est la masse de 486 blocs de béton de 215 kg chacun ?	Quelle est l'aire d'une parcelle de 4 564 m sur 2 345 m ?
1 4 4 x 1 2 1	3 5 8 x 1 4 6	4 8 6 x 2 1 5	4 5 6 4 x 2 3 4 5

Au rayon fruits et légumes, quel est le prix de ...

1,3 kg de pommes à 6 f le kg	275kg de carottes à 1,35 f le kg	4,785kg de bananes à 5,85 f le kg	0,875kg de p.d.terre à 0,75 f le kg

ATTENTION : Pour cet exercice, il faut écrire les réponses sans poser les opérations

Quel est le prix de ...	
de 10 assiettes à 3 f l'unité :	de 10 baguettes à 3,45 f la baguette :
de 1 000 cartes postales à 2 f pièce :	de 100 journaux à 7,70 f le journal :
de 100 cahiers à 10 f le cahier :	de 1 000 enveloppes à 0,92 f l'unité :
de 10 calculettes à 48 f l'unité :	de 100 kg de sucre à 6,95 f le kg :

ATTENTION : Pour cet exercice, il faut écrire les réponses sans poser les opérations

Quel est le prix de ...	
de 0,1 kg de viande à 32,00 f le kg :	de 0,1kg de rôti à 75,25 f le kg :
de 0,1 t de paille à 785f la tonne :	de 0,001 m ³ de gaz à 18,56f le m ³ :
de 0,01 kg de truffes à 904f le kg :	de 0,01kg de foie gras à 754,95f le kg :
de 0,1m de ruban à 7f le mètre :	de 0,1t d' or à 8 587,50f la tonne :