

Semaine 19 : calculer le quadruple d'un entier inférieur à 100



quadruple de 32 = .....	quadruple de 62 = .....
quadruple de 9 = .....	quadruple de 22 = .....
quadruple de 15 = .....	quadruple de 21 = .....
quadruple de 21 = .....	quadruple de 83 = .....
quadruple de 19 = .....	quadruple de 88 = .....

Semaine 20 : calculer le quart d'un entier inférieur à 100



quart de 92 = .....	quart de 36 = .....
quart de 68 = .....	quart de 24 = .....
quart de 92 = .....	quart de 504 = .....
quart de 68 = .....	quart de 72 = .....
quart de 64 = .....	quart de 628 = .....

Semaine 21 : multiplier un entier inférieur à 100 par 11



72 x 11 = .....	64 x 11 = .....
84 x 11 = .....	31 x 11 = .....
11 x 11 = .....	37 x 11 = .....
41 x 11 = .....	38 x 11 = .....
20 x 11 = .....	71 x 11 = .....

Semaine 22 : multiplier un entier inférieur à 100 par 12



80 x 12 = .....	40 x 12 = .....
80 x 12 = .....	90 x 12 = .....
70 x 12 = .....	90 x 12 = .....
80 x 12 = .....	20 x 12 = .....
70 x 12 = .....	18 x 12 = .....

Semaine 23 : multiplier un entier inférieur à 10 par 20, 30, 40...



8 x 20 = .....	5 x 40 = .....
9 x 30 = .....	10 x 30 = .....
3 x 40 = .....	4 x 30 = .....
4 x 70 = .....	7 x 50 = .....
4 x 60 = .....	7 x 90 = .....

Semaine 24 : révisions



double de 24 = .....	quadruple de 70 = .....
double de 176 = .....	quart de 52 = .....
moitié de 86 = .....	91 x 11 = .....
moitié de 48 = .....	4 x 12 = .....
triple de 45 = .....	8 x 70 = .....

Semaine 25 : passer de la fraction décimale au nombre décimal



23 / 10 = .....	42 / 100 = .....
77 / 100 = .....	309 / 1000 = .....
50 / 1000 = .....	852 / 100 = .....
90 / 1000 = .....	592 / 100 = .....
41 / 100 = .....	389 / 10 = .....

Semaine 26 : passer du nombre décimal à la fraction décimale



0,1 = ..... / .....	0,4 = ..... / .....
7 = ..... / .....	0,5 = ..... / .....
0,1 = ..... / .....	0,876 = ..... / .....
4,83 = ..... / .....	2,888 = ..... / .....
0,16 = ..... / .....	0,75 = ..... / .....

Semaine 27 : ajouter un entier et un décimal



34 + 5,9 = .....	66 + 5,82 = .....
6 + 3,5 = .....	91 + 2,74 = .....
71 + 6,5 = .....	7 + 6,47 = .....
66 + 6,6 = .....	32 + 4,09 = .....
85 + 4,16 = .....	14 + 9,46 = .....

Semaine 28 : ajouter un dixième, un centième ... à un nombre décimal



37,3 + 0,1 = .....	1,85 + 0,01 = .....
36,9 + 0,01 = .....	2,84 + 0,01 = .....
33 + 0,01 = .....	3,83 + 0,01 = .....
26 + 0,1 = .....	3,04 + 0,1 = .....
62,1 + 0,1 = .....	6,95 + 0,01 = .....

Semaine 29 : calculer le complément à l'unité d'un décimal avec deux chiffres après la virgule



0,4 + ..... = 1	0,34 + ..... = 1
0,7 + ..... = 1	0,44 + ..... = 1
0,5 + ..... = 1	0,48 + ..... = 1
0,14 + ..... = 1	0,3 + ..... = 1
0,39 + ..... = 1	0,81 + ..... = 1

Semaine 30 : calculer le complément à 10 d'un décimal avec deux chiffres après la virgule



8,3 + ..... = 10	7,8 + ..... = 10
8,6 + ..... = 10	5,9 + ..... = 10
0,9 + ..... = 10	5,2 + ..... = 10
9,8 + ..... = 10	9,38 + ..... = 10
5,1 + ..... = 10	5,78 + ..... = 10

Semaine 31 : multiplier un décimal par 10, 100, 1000 ...



0,83	×	10000	=	.....	1,85	×	1000	=	.....
0,91	×	10	=	.....	6,86	×	1000	=	.....
0,87	×	10	=	.....	6,945	×	10	=	.....
5,94	×	10	=	.....	9,082	×	1000	=	.....
3,34	×	1000	=	.....	7,708	×	10	=	.....

Semaine 32 : multiplier un décimal par 10, 100, 1000 ...



5,3	:	100	=	.....	0,85	:	10000	=	.....
4,2	:	10000	=	.....	9,7	:	100	=	.....
6,3	:	100	=	.....	3,9	:	1000	=	.....
4	:	10000	=	.....	1	:	10	=	.....
9,98	:	10	=	.....	2,737	:	10	=	.....

Semaine 33 : révisions



77	/	100	=	.....	77	+	0,1	=	.....
89	/	100	=	.....	0,18	+	.....	=	1
4,7	=	.....	/	.....	8,07	+	.....	=	10
0,03	=	.....	/	.....	6,72	×	10000	=	.....
64	+	6,9	=	.....	0,9	:	100	=	.....