

Semaine 25 : passer de la fraction décimale au nombre décimal



22 / 100 = .....	778 / 1000 = .....
74 / 10 = .....	963 / 100 = .....
55 / 1000 = .....	308 / 1000 = .....
62 / 100 = .....	793 / 100 = .....
28 / 100 = .....	997 / 100 = .....

Semaine 26 : passer du nombre décimal à la fraction décimale



0,5 = ..... / .....	0,4 = ..... / .....
6,9 = ..... / .....	3,2 = ..... / .....
0,6 = ..... / .....	0,019 = ..... / .....
9,75 = ..... / .....	4,382 = ..... / .....
0,69 = ..... / .....	0,01 = ..... / .....

Semaine 27 : ajouter un entier et un décimal



70 + 2 = .....	58 + 9,25 = .....
35 + 3,4 = .....	78 + 3,87 = .....
69 + 8,5 = .....	25 + 2,4 = .....
40 + 7,9 = .....	20 + 3,63 = .....
43 + 7,6 = .....	83 + 7,91 = .....

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



78 + 0,1 = .....	7,15 + 0,1 = .....
6,1 + 0,1 = .....	7,78 + 0,1 = .....
4,1 + 0,1 = .....	7,41 + 0,01 = .....
72,7 + 0,01 = .....	7,97 + 0,1 = .....
17,4 + 0,1 = .....	8,25 + 0,01 = .....

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



0,6 + ..... = 1	0,3 + ..... = 1
0,4 + ..... = 1	0,6 + ..... = 1
0,7 + ..... = 1	0,4 + ..... = 1
0,8 + ..... = 1	0,7 + ..... = 1
0,9 + ..... = 1	0,2 + ..... = 1

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



1,2 + ..... = 10	6,5 + ..... = 10
5,5 + ..... = 10	7,9 + ..... = 10
8,6 + ..... = 10	7,5 + ..... = 10
2,4 + ..... = 10	6,6 + ..... = 10
1,1 + ..... = 10	9,7 + ..... = 10