



# Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 587)

Période 5 – CM2

série 587

### Réponses

		Réponses	
		col 1	col 2
1	$3 \times \_\_\_\_ = 18$	6	36,4
2	$22 \times 2 = \_\_\_\_\_\_$	44	126
3	$12,4 + 8,4 = \_\_\_\_\_\_$	20,8	0,095
4	$89,6 : 10 = \_\_\_\_\_\_$	8,96	80
5	$5 \times 21 = \_\_\_\_\_\_$	105	1
6	$11 + 1,9 = \_\_\_\_\_\_$	12,9	7
7	$2 \times \_\_\_\_\_\_ = 14$	7	35,2
8	Le quart de 92 est : $\_\_\_\_\_\_$	23	1,34
9	$68 \times 20 = \_\_\_\_\_\_$	1 360	0,079
10	$11,9 : 10 = \_\_\_\_\_\_$	1,19	105
11	$2 \times 21 = \_\_\_\_\_\_$	42	1 100
12	Le quadruple de 5 est : $\_\_\_\_\_\_$	20	6
13	$3 \times \_\_\_\_\_\_ = 18$	6	18
14	$93,9 : 10 = \_\_\_\_\_\_$	9,39	1 240
15	$77 \times 2 = \_\_\_\_\_\_$	154	0,85
16	$24,2 : 1000 = \_\_\_\_\_\_$	0,0242	126
17	$15,4 + 9,7 = \_\_\_\_\_\_$	25,1	24,9
18	$34,5 : 100 = \_\_\_\_\_\_$	0,345	6
19	$8 \times \_\_\_\_\_\_ = 64$	8	8,73
20	$74 \times 20 = \_\_\_\_\_\_$	1 480	16,5
21	$8 \times 21 = \_\_\_\_\_\_$	168	0,445
22	$45,8 : 10 = \_\_\_\_\_\_$	4,58	168
23	$17,2 + 7,6 = \_\_\_\_\_\_$	24,8	14
24	Le quadruple de 23 est : $\_\_\_\_\_\_$	92	8
25	$6 \times \_\_\_\_\_\_ = 42$	7	356
26	$18,1 + 18,3 = \_\_\_\_\_\_$		
27	$6 \times 21 = \_\_\_\_\_\_$		
28	$95 : 1000 = \_\_\_\_\_\_$		
29	$40 \times 2 = \_\_\_\_\_\_$		
30	Le quart de 4 est : $\_\_\_\_\_\_$		
31	$6 \times \_\_\_\_\_\_ = 42$		
32	$19,8 + 15,4 = \_\_\_\_\_\_$		
33	$13,4 : 10 = \_\_\_\_\_\_$		
34	$7,9 : 100 = \_\_\_\_\_\_$		
35	$5 \times 21 = \_\_\_\_\_\_$		
36	$55 \times 20 = \_\_\_\_\_\_$		
37	$9 \times \_\_\_\_\_\_ = 54$		
38	Le quart de 72 est : $\_\_\_\_\_\_$		
39	$62 \times 20 = \_\_\_\_\_\_$		
40	$8,5 : 10 = \_\_\_\_\_\_$		
41	$6 \times 21 = \_\_\_\_\_\_$		
42	$9 + 15,9 = \_\_\_\_\_\_$		
43	$7 \times \_\_\_\_\_\_ = 42$		
44	$87,3 : 10 = \_\_\_\_\_\_$		
45	$10,5 + 6 = \_\_\_\_\_\_$		
46	$44,5 : 100 = \_\_\_\_\_\_$		
47	$8 \times 21 = \_\_\_\_\_\_$		
48	$7 \times 2 = \_\_\_\_\_\_$		
49	$9 \times \_\_\_\_\_\_ = 72$		
50	Le quadruple de 89 est : $\_\_\_\_\_\_$		

Nombre de bonnes réponses
 + 
 N° de la première erreur
 = 
 Score Total

Reporte ton score sur ton graphique !