



# Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 529)

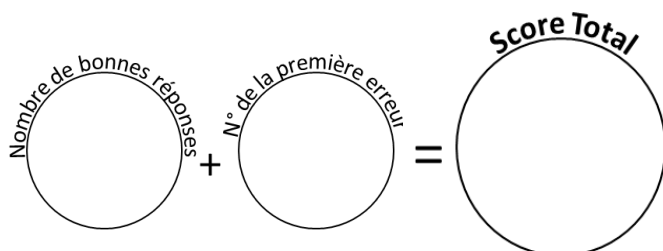
série 529

- 1  $6 \times \text{_____} = 36$
- 2 Le quart de 10 est : \_\_\_\_\_
- 3 7 pour aller à 8 : \_\_\_\_\_
- 4  $66 : 10 = \text{_____}$
- 5  $3 \times 19 = \text{_____}$
- 6 Le double de 5 est : \_\_\_\_\_
- 7  $7 \times \text{_____} = 49$
- 8 Le tiers de 39 est : \_\_\_\_\_
- 9  $9,9 + \text{_____} = 10$
- 10  $41 : 10 = \text{_____}$
- 11  $3 \times 19 = \text{_____}$
- 12 Le triple de 99 est : \_\_\_\_\_
- 13  $4 \times \text{_____} = 28$
- 14  $91 : 10 = \text{_____}$
- 15 La moitié de 5 est : \_\_\_\_\_
- 16  $29 : 1000 = \text{_____}$
- 17 2,05 pour aller à 3 : \_\_\_\_\_
- 18  $67 : 100 = \text{_____}$
- 19  $6 \times \text{_____} = 42$
- 20 Le double de 0,25 est : \_\_\_\_\_
- 21  $8 \times 19 = \text{_____}$
- 22  $54 : 10 = \text{_____}$
- 23  $7,4 + \text{_____} = 8$
- 24 Le triple de 14 est : \_\_\_\_\_
- 25  $5 \times \text{_____} = 35$

- 26 Le double de 2,5 est : \_\_\_\_\_
- 27  $5 \times 19 = \text{_____}$
- 28  $33 : 1000 = \text{_____}$
- 29 9,568 pour aller à 10 : \_\_\_\_\_
- 30 Le tiers de 3 est : \_\_\_\_\_
- 31  $5 \times \text{_____} = 35$
- 32 Le tiers de 7,5 est : \_\_\_\_\_
- 33  $78 : 10 = \text{_____}$
- 34  $73 : 100 = \text{_____}$
- 35  $4 \times 19 = \text{_____}$
- 36  $1,65 + \text{_____} = 2$
- 37  $3 \times \text{_____} = 24$
- 38 Le tiers de 60 est : \_\_\_\_\_
- 39 Le double de 5 est : \_\_\_\_\_
- 40  $58 : 10 = \text{_____}$
- 41  $4 \times 19 = \text{_____}$
- 42 1,8 pour aller à 2 : \_\_\_\_\_
- 43  $5 \times \text{_____} = 45$
- 44  $97 : 10 = \text{_____}$
- 45 La moitié de 0,5 est : \_\_\_\_\_
- 46  $86 : 100 = \text{_____}$
- 47  $8 \times 19 = \text{_____}$
- 48  $0,7 + \text{_____} = 1$
- 49  $2 \times \text{_____} = 14$
- 50 Le triple de 67 est : \_\_\_\_\_

## Réponses

col 1	col 2
6	5,
2,5	95
1,	0,033
6,6	0,432
57	1
10,	7
7	2,5
13	7,8
0,1	0,73
4,1	76
57	0,35
297	8
7	20
9,1	10,
2,5	5,8
0,029	76
0,95	0,2
0,67	9
7	9,7
0,5	0,25
152	0,86
5,4	152
0,6	0,3
42	7
7	201



Reporte ton score sur ton graphique !