



# Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 105)

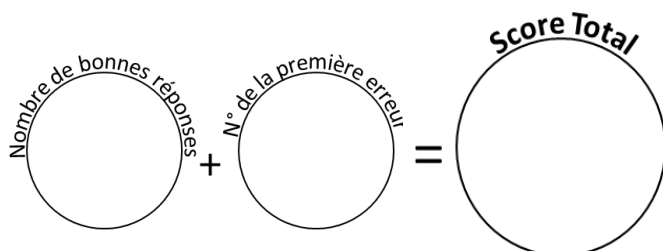
série 105

- 1  $9 \times \text{_____} = 81$
- 2 La moitié de 5 est : \_\_\_\_\_
- 3 7,8 pour aller à 8 : \_\_\_\_\_
- 4  $19 : 10 = \text{_____}$
- 5  $5 \times 19 = \text{_____}$
- 6 Le double de 0,5 est : \_\_\_\_\_
- 7  $6 \times \text{_____} = 42$
- 8 Le tiers de 72 est : \_\_\_\_\_
- 9  $3,4 + \text{_____} = 4$
- 10  $64 : 10 = \text{_____}$
- 11  $6 \times 19 = \text{_____}$
- 12 Le triple de 12 est : \_\_\_\_\_
- 13  $2 \times \text{_____} = 12$
- 14  $64 : 10 = \text{_____}$
- 15 La moitié de 1 est : \_\_\_\_\_
- 16  $2 : 1000 = \text{_____}$
- 17 4,53 pour aller à 5 : \_\_\_\_\_
- 18  $24 : 100 = \text{_____}$
- 19  $5 \times \text{_____} = 45$
- 20 Le double de 2,5 est : \_\_\_\_\_
- 21  $7 \times 19 = \text{_____}$
- 22  $66 : 10 = \text{_____}$
- 23  $2,9 + \text{_____} = 3$
- 24 Le triple de 57 est : \_\_\_\_\_
- 25  $6 \times \text{_____} = 48$

- 26 Le double de 0,25 est : \_\_\_\_\_
- 27  $3 \times 19 = \text{_____}$
- 28  $99 : 1000 = \text{_____}$
- 29 3,887 pour aller à 4 : \_\_\_\_\_
- 30 Le tiers de 27 est : \_\_\_\_\_
- 31  $3 \times \text{_____} = 27$
- 32 La moitié de 0,5 est : \_\_\_\_\_
- 33  $87 : 10 = \text{_____}$
- 34  $16 : 100 = \text{_____}$
- 35  $9 \times 19 = \text{_____}$
- 36  $5,86 + \text{_____} = 6$
- 37  $7 \times \text{_____} = 42$
- 38 Le tiers de 30 est : \_\_\_\_\_
- 39 Le double de 2,5 est : \_\_\_\_\_
- 40  $86 : 10 = \text{_____}$
- 41  $7 \times 19 = \text{_____}$
- 42 9,5 pour aller à 10 : \_\_\_\_\_
- 43  $7 \times \text{_____} = 42$
- 44  $96 : 10 = \text{_____}$
- 45 La moitié de 0,5 est : \_\_\_\_\_
- 46  $5 : 100 = \text{_____}$
- 47  $1 \times 19 = \text{_____}$
- 48  $8,3 + \text{_____} = 9$
- 49  $7 \times \text{_____} = 49$
- 50 Le triple de 49 est : \_\_\_\_\_

## Réponses

col 1	col 2
9	0,5
2,5	57
0,2	0,099
1,9	0,113
95	9
1,	9
7	0,25
24	8,7
0,6	0,16
6,4	171
114	0,14
36	6
6	10
6,4	5,
0,5	8,6
0,002	133
0,47	0,5
0,24	6
9	9,6
5,	0,25
133	0,05
6,6	19
0,1	0,7
171	7
8	147



Reporte ton score sur ton graphique !