



# Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 350)

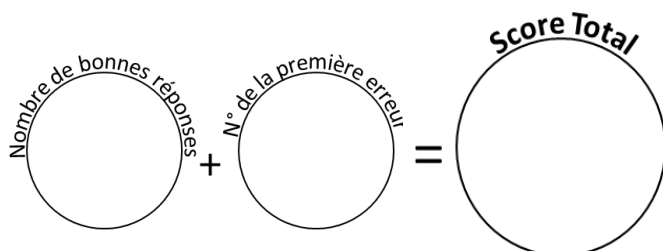
série 350

- 1  $8 \times \text{_____} = 48$
- 2 Le tiers de 7,5 est : \_\_\_\_\_
- 3 0,9 pour aller à 1 : \_\_\_\_\_
- 4  $24 : 10 = \text{_____}$
- 5  $9 \times 19 = \text{_____}$
- 6 Le double de 0,5 est : \_\_\_\_\_
- 7  $9 \times \text{_____} = 63$
- 8 Le tiers de 99 est : \_\_\_\_\_
- 9  $6,6 + \text{_____} = 7$
- 10  $13 : 10 = \text{_____}$
- 11  $1 \times 19 = \text{_____}$
- 12 Le triple de 55 est : \_\_\_\_\_
- 13  $3 \times \text{_____} = 18$
- 14  $21 : 10 = \text{_____}$
- 15 La moitié de 5 est : \_\_\_\_\_
- 16  $42 : 1000 = \text{_____}$
- 17 4,51 pour aller à 5 : \_\_\_\_\_
- 18  $88 : 100 = \text{_____}$
- 19  $5 \times \text{_____} = 45$
- 20 Le double de 0,25 est : \_\_\_\_\_
- 21  $6 \times 19 = \text{_____}$
- 22  $90 : 10 = \text{_____}$
- 23  $4,8 + \text{_____} = 5$
- 24 Le triple de 4 est : \_\_\_\_\_
- 25  $4 \times \text{_____} = 28$

- 26 Le triple de 0,25 est : \_\_\_\_\_
- 27  $2 \times 19 = \text{_____}$
- 28  $25 : 1000 = \text{_____}$
- 29 0,404 pour aller à 1 : \_\_\_\_\_
- 30 Le tiers de 42 est : \_\_\_\_\_
- 31  $2 \times \text{_____} = 12$
- 32 Le quart de 10 est : \_\_\_\_\_
- 33  $13 : 10 = \text{_____}$
- 34  $33 : 100 = \text{_____}$
- 35  $3 \times 19 = \text{_____}$
- 36  $6,92 + \text{_____} = 7$
- 37  $4 \times \text{_____} = 28$
- 38 Le tiers de 33 est : \_\_\_\_\_
- 39 Le double de 2,5 est : \_\_\_\_\_
- 40  $44 : 10 = \text{_____}$
- 41  $9 \times 19 = \text{_____}$
- 42 1,4 pour aller à 2 : \_\_\_\_\_
- 43  $9 \times \text{_____} = 54$
- 44  $30 : 10 = \text{_____}$
- 45 La moitié de 0,5 est : \_\_\_\_\_
- 46  $63 : 100 = \text{_____}$
- 47  $6 \times 19 = \text{_____}$
- 48  $5,9 + \text{_____} = 6$
- 49  $3 \times \text{_____} = 24$
- 50 Le triple de 28 est : \_\_\_\_\_

## Réponses

col 1	col 2
6	0,75
2,5	38
0,1	0,025
2,4	0,596
171	14
1,	6
7	2,5
33	1,3
0,4	0,33
1,3	57
19	0,08
165	7
6	11
2,1	5,
2,5	4,4
0,042	171
0,49	0,6
0,88	6
9	3,
0,5	0,25
114	0,63
9,	114
0,2	0,1
12	8
7	84



Reporte ton score sur ton graphique !