



# Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 817)

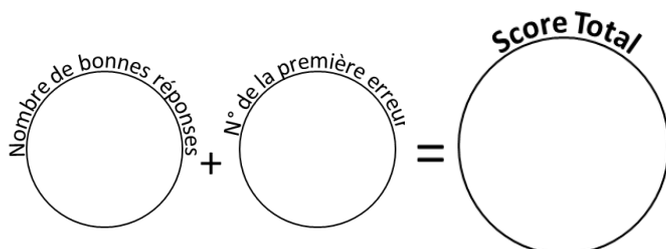
série 817

- 1  $8 \times \text{_____} = 56$
- 2 Le quart de 1 est : \_\_\_\_\_
- 3 4,9 pour aller à 5 : \_\_\_\_\_
- 4  $60 : 10 = \text{_____}$
- 5  $4 \times 19 = \text{_____}$
- 6 Le double de 0,25 est : \_\_\_\_\_
- 7  $6 \times \text{_____} = 36$
- 8 Le tiers de 45 est : \_\_\_\_\_
- 9  $3,6 + \text{_____} = 4$
- 10  $70 : 10 = \text{_____}$
- 11  $7 \times 19 = \text{_____}$
- 12 Le triple de 8 est : \_\_\_\_\_
- 13  $7 \times \text{_____} = 49$
- 14  $26 : 10 = \text{_____}$
- 15 La moitié de 2 est : \_\_\_\_\_
- 16  $14 : 1000 = \text{_____}$
- 17 1,59 pour aller à 2 : \_\_\_\_\_
- 18  $26 : 100 = \text{_____}$
- 19  $8 \times \text{_____} = 64$
- 20 Le quadruple de 2,5 est : \_\_\_\_\_
- 21  $3 \times 19 = \text{_____}$
- 22  $20 : 10 = \text{_____}$
- 23  $5,8 + \text{_____} = 6$
- 24 Le triple de 79 est : \_\_\_\_\_
- 25  $2 \times \text{_____} = 14$

- 26 Le triple de 0,25 est : \_\_\_\_\_
- 27  $7 \times 19 = \text{_____}$
- 28  $75 : 1000 = \text{_____}$
- 29 8,038 pour aller à 9 : \_\_\_\_\_
- 30 Le tiers de 54 est : \_\_\_\_\_
- 31  $4 \times \text{_____} = 32$
- 32 La moitié de 0,5 est : \_\_\_\_\_
- 33  $16 : 10 = \text{_____}$
- 34  $20 : 100 = \text{_____}$
- 35  $3 \times 19 = \text{_____}$
- 36  $5,2 + \text{_____} = 6$
- 37  $8 \times \text{_____} = 72$
- 38 Le tiers de 57 est : \_\_\_\_\_
- 39 Le double de 2,5 est : \_\_\_\_\_
- 40  $4 : 10 = \text{_____}$
- 41  $1 \times 19 = \text{_____}$
- 42 6,3 pour aller à 7 : \_\_\_\_\_
- 43  $5 \times \text{_____} = 40$
- 44  $19 : 10 = \text{_____}$
- 45 La moitié de 10 est : \_\_\_\_\_
- 46  $41 : 100 = \text{_____}$
- 47  $6 \times 19 = \text{_____}$
- 48  $6,9 + \text{_____} = 7$
- 49  $6 \times \text{_____} = 54$
- 50 Le triple de 21 est : \_\_\_\_\_

## Réponses

col 1	col 2
7	0,75
0,25	133
0,1	0,075
6,	0,962
76	18
0,5	8
6	0,25
15	1,6
0,4	0,2
7,	57
133	0,8
24	9
7	19
2,6	5,
1,	0,4
0,014	19
0,41	0,7
0,26	8
8	1,9
10,	5,
57	0,41
2,	114
0,2	0,1
237	9
7	63



Reporte ton score sur ton graphique !