



# Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 440)

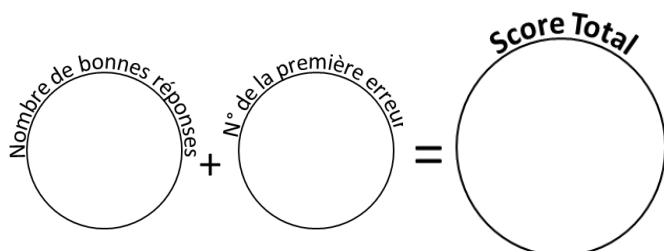
série 440

- 1  $3 \times \text{_____} = 27$
- 2 Le quart de 10 est : \_\_\_\_\_
- 3 2,2 pour aller à 3 : \_\_\_\_\_
- 4  $99 : 10 = \text{_____}$
- 5  $7 \times 19 = \text{_____}$
- 6 Le double de 5 est : \_\_\_\_\_
- 7  $8 \times \text{_____} = 64$
- 8 Le tiers de 66 est : \_\_\_\_\_
- 9  $3 + \text{_____} = 4$
- 10  $14 : 10 = \text{_____}$
- 11  $8 \times 19 = \text{_____}$
- 12 Le triple de 66 est : \_\_\_\_\_
- 13  $8 \times \text{_____} = 48$
- 14  $44 : 10 = \text{_____}$
- 15 La moitié de 1 est : \_\_\_\_\_
- 16  $31 : 1000 = \text{_____}$
- 17 5,46 pour aller à 6 : \_\_\_\_\_
- 18  $1 : 100 = \text{_____}$
- 19  $7 \times \text{_____} = 49$
- 20 Le triple de 0,25 est : \_\_\_\_\_
- 21  $4 \times 19 = \text{_____}$
- 22  $40 : 10 = \text{_____}$
- 23  $8,1 + \text{_____} = 9$
- 24 Le triple de 26 est : \_\_\_\_\_
- 25  $6 \times \text{_____} = 54$

- 26 Le quadruple de 2,5 est : \_\_\_\_\_
- 27  $6 \times 19 = \text{_____}$
- 28  $80 : 1000 = \text{_____}$
- 29 3,737 pour aller à 4 : \_\_\_\_\_
- 30 Le tiers de 72 est : \_\_\_\_\_
- 31  $8 \times \text{_____} = 48$
- 32 Le tiers de 0,75 est : \_\_\_\_\_
- 33  $77 : 10 = \text{_____}$
- 34  $83 : 100 = \text{_____}$
- 35  $4 \times 19 = \text{_____}$
- 36  $5,7 + \text{_____} = 6$
- 37  $7 \times \text{_____} = 63$
- 38 Le tiers de 30 est : \_\_\_\_\_
- 39 Le double de 5 est : \_\_\_\_\_
- 40  $43 : 10 = \text{_____}$
- 41  $2 \times 19 = \text{_____}$
- 42 6,6 pour aller à 7 : \_\_\_\_\_
- 43  $5 \times \text{_____} = 35$
- 44  $39 : 10 = \text{_____}$
- 45 La moitié de 5 est : \_\_\_\_\_
- 46  $96 : 100 = \text{_____}$
- 47  $2 \times 19 = \text{_____}$
- 48  $5,1 + \text{_____} = 6$
- 49  $6 \times \text{_____} = 54$
- 50 Le triple de 92 est : \_\_\_\_\_

## Réponses

col 1	col 2
9	10,
2,5	114
0,8	0,08
9,9	0,263
133	24
10,	6
8	0,25
22	7,7
1,	0,83
1,4	76
152	0,3
198	9
6	10
4,4	10,
0,5	4,3
0,031	38
0,54	0,4
0,01	7
7	3,9
0,8	2,5
76	0,96
4,	38
0,9	0,9
78	9
9	276



Reporte ton score sur ton graphique !