



Super défi CM2 : 50 calculs en 5 minutes

série 167

- 1 $6 \times \text{_____} = 48$
- 2 $14 + 1,7 = \text{_____}$
- 3 4,2 pour aller à 5 : _____
- 4 $15 : 10 = \text{_____}$
- 5 $5 \times 11 = \text{_____}$
- 6 Le double de 1 est : _____
- 7 $15 : 2 ? q = \text{_____}, r = \text{_____}$
- 8 Le tiers de 45 est : _____
- 9 $504 + \text{_____} = 600$
- 10 $45 + 30 = \text{_____}$
- 11 $4 \times 19 = \text{_____}$
- 12 Le triple de 54 est : _____
- 13 $2945 - 600 = \text{_____}$
- 14 $2,6 : 10 = \text{_____}$
- 15 $9,9 + 3,6 = \text{_____}$
- 16 $79 \times 1000 = \text{_____}$
- 17 1,59 pour aller à 2 : _____
- 18 $1 \times 21 = \text{_____}$
- 19 $4 \times 90 = \text{_____}$
- 20 $63 + 64 = \text{_____}$
- 21 $6 \times 25 = \text{_____}$
- 22 $352 - 70 = \text{_____}$
- 23 $8 + \text{_____} = 9$
- 24 Le double de 35 est : _____
- 25 $844 + 100 = \text{_____}$

- 26 $394 + 4000 = \text{_____}$
- 27 $5 \times 19 = \text{_____}$
- 28 $78 : 1000 = \text{_____}$
- 29 2,477 pour aller à 3 : _____
- 30 Le quart de 72 est : _____
- 31 $24 : 3 = \text{_____}$
- 32 Le quart de 1 est : _____
- 33 $21 + 9 = \text{_____}$
- 34 $35 : 100 = \text{_____}$
- 35 $3 \times 21 = \text{_____}$
- 36 $1288 - 20 = \text{_____}$
- 37 $21 : 4 ? q = \text{_____}, r = \text{_____}$
- 38 La moitié de 4 est : _____
- 39 $16,7 + 7,1 = \text{_____}$
- 40 $47 \times 10 = \text{_____}$
- 41 $4 \times 25 = \text{_____}$
- 42 143 pour aller à 200 : _____
- 43 $9 \times 700 = \text{_____}$
- 44 $9,6 \times 10 = \text{_____}$
- 45 La moitié de 1 est : _____
- 46 $3,8 : 100 = \text{_____}$
- 47 $7 \times 11 = \text{_____}$
- 48 $264 + 30 = \text{_____}$
- 49 $26 + 7,1 = \text{_____}$
- 50 Le quadruple de 55 est : _____

Réponses

col 1	col 2
8	4 394
15,7	95
0,8	0,078
1,5	0,523
55	18
2,	8
q: 7 r: 1	0,25
15	30
96	0,35
75	63
76	1 268
162	q: 5 r: 1
2 345	2
0,26	23,8
13,5	470
79 000	100
0,41	57
21	6 300
360	96
127	0,5
150	0,038
282	77
1,	294
70	33,1
944	220

Nombre de bonnes réponses
 +
 N° de la première erreur
 =
 Score Total

Reporte ton score sur ton graphique !