



Défi : 50 calculs en 10 minutes (série 10)

série 10

- CM2

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | $6 \times \underline{\quad} = 42$ | 26 | $22 \times 5 = \underline{\quad}$ |
| 2 | $34 \times 5 = \underline{\quad}$ | 27 | $6 \times 25 = \underline{\quad}$ |
| 3 | $94 + 22 = \underline{\quad}$ | 28 | $61 : 10 = \underline{\quad}$ |
| 4 | $86 : 10 = \underline{\quad}$ | 29 | 9,8 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$ |
| 5 | $6 \times 25 = \underline{\quad}$ | 30 | $90 + 26 = \underline{\quad}$ |
| 6 | $7 + 87 = \underline{\quad}$ | 31 | $2 \times \underline{\quad} = 16$ |
| 7 | $3 \times \underline{\quad} = 21$ | 32 | $36 \times 50 = \underline{\quad}$ |
| 8 | $11 \times 50 = \underline{\quad}$ | 33 | $61 + 68 = \underline{\quad}$ |
| 9 | $1,5 + \underline{\quad} = 2$ | 34 | $3 : 10 = \underline{\quad}$ |
| 10 | $86 : 10 = \underline{\quad}$ | 35 | $4 \times 25 = \underline{\quad}$ |
| 11 | $8 \times 25 = \underline{\quad}$ | 36 | $2,3 + \underline{\quad} = 3$ |
| 12 | $62 + 35 = \underline{\quad}$ | 37 | $9 \times \underline{\quad} = 63$ |
| 13 | $2 \times \underline{\quad} = 16$ | 38 | $18 \times 5 = \underline{\quad}$ |
| 14 | $22 \times 5 = \underline{\quad}$ | 39 | $78 + 42 = \underline{\quad}$ |
| 15 | $47 + 29 = \underline{\quad}$ | 40 | $35 : 10 = \underline{\quad}$ |
| 16 | $39 : 10 = \underline{\quad}$ | 41 | $2 \times 25 = \underline{\quad}$ |
| 17 | 2,8 pour aller à 3 : $\underline{\quad}$ | 42 | 8,1 pour aller à 9 : $\underline{\quad}$ |
| 18 | $72 + 81 = \underline{\quad}$ | 43 | $7 \times \underline{\quad} = 49$ |
| 19 | $9 \times \underline{\quad} = 72$ | 44 | $22 \times 50 = \underline{\quad}$ |
| 20 | $26 \times 50 = \underline{\quad}$ | 45 | $80 + 79 = \underline{\quad}$ |
| 21 | $9 \times 25 = \underline{\quad}$ | 46 | $33 : 10 = \underline{\quad}$ |
| 22 | $44 : 10 = \underline{\quad}$ | 47 | $1 \times 25 = \underline{\quad}$ |
| 23 | $1 + \underline{\quad} = 2$ | 48 | $8,8 + \underline{\quad} = 9$ |
| 24 | $4 + 57 = \underline{\quad}$ | 49 | $2 \times \underline{\quad} = 14$ |
| 25 | $7 \times \underline{\quad} = 56$ | 50 | $28 \times 5 = \underline{\quad}$ |

Réponses

col 1	col 2
7	110
170	150
116	6,1
8,6	0,2
150	116
94	8
7	1 800
550	129
0,5	0,3
8,6	100
200	0,7
97	7
8	90
110	120
76	3,5
3,9	50
0,2	0,9
153	7
8	1 100
1 300	159
225	3,3
4,4	25
1,	0,2
61	7
8	140

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

Reporte ton score sur ton _____