

# Défi : 50 calculs en 10 minutes (série 936)

série 936



## Période 5 – CM2

- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1  | $4 \times \underline{\quad} = 32$            | 26 | $14,9 + 12,1 = \underline{\quad}$            |
| 2  | $64 \times 2 = \underline{\quad}$            | 27 | $9 \times 21 = \underline{\quad}$            |
| 3  | $12,5 + 13,4 = \underline{\quad}$            | 28 | $8,6 : 1000 = \underline{\quad}$             |
| 4  | $81,1 : 10 = \underline{\quad}$              | 29 | $92 \times 2 = \underline{\quad}$            |
| 5  | $7 \times 21 = \underline{\quad}$            | 30 | Le quart de 56 est : $\underline{\quad}$     |
| 6  | $17,8 + 8,3 = \underline{\quad}$             | 31 | $5 \times \underline{\quad} = 35$            |
| 7  | $2 \times \underline{\quad} = 14$            | 32 | $18,3 + 7,4 = \underline{\quad}$             |
| 8  | Le quart de 72 est : $\underline{\quad}$     | 33 | $93,5 : 10 = \underline{\quad}$              |
| 9  | $39 \times 20 = \underline{\quad}$           | 34 | $81,9 : 100 = \underline{\quad}$             |
| 10 | $82,4 : 10 = \underline{\quad}$              | 35 | $2 \times 21 = \underline{\quad}$            |
| 11 | $2 \times 21 = \underline{\quad}$            | 36 | $85 \times 20 = \underline{\quad}$           |
| 12 | Le quadruple de 72 est : $\underline{\quad}$ | 37 | $3 \times \underline{\quad} = 27$            |
| 13 | $2 \times \underline{\quad} = 14$            | 38 | Le quart de 44 est : $\underline{\quad}$     |
| 14 | $99,7 : 10 = \underline{\quad}$              | 39 | $76 \times 20 = \underline{\quad}$           |
| 15 | $46 \times 2 = \underline{\quad}$            | 40 | $59,1 : 10 = \underline{\quad}$              |
| 16 | $18,8 : 1000 = \underline{\quad}$            | 41 | $4 \times 21 = \underline{\quad}$            |
| 17 | $5,2 + 14,9 = \underline{\quad}$             | 42 | $0,9 + 8,6 = \underline{\quad}$              |
| 18 | $66,1 : 100 = \underline{\quad}$             | 43 | $3 \times \underline{\quad} = 27$            |
| 19 | $3 \times \underline{\quad} = 21$            | 44 | $81,4 : 10 = \underline{\quad}$              |
| 20 | $15 \times 20 = \underline{\quad}$           | 45 | $15,2 + 11,6 = \underline{\quad}$            |
| 21 | $3 \times 21 = \underline{\quad}$            | 46 | $52,1 : 100 = \underline{\quad}$             |
| 22 | $62,1 : 10 = \underline{\quad}$              | 47 | $8 \times 21 = \underline{\quad}$            |
| 23 | $5,2 + 13,6 = \underline{\quad}$             | 48 | $70 \times 2 = \underline{\quad}$            |
| 24 | Le quadruple de 35 est : $\underline{\quad}$ | 49 | $3 \times \underline{\quad} = 27$            |
| 25 | $4 \times \underline{\quad} = 24$            | 50 | Le quadruple de 98 est : $\underline{\quad}$ |

### Réponses

col 1	col 2
8	27,
128	189
25,9	0,0086
8,11	184
147	14
26,1	7
7	25,7
18	9,35
780	0,819
8,24	42
42	1 700
288	9
7	11
9,97	1 520
92	5,91
0,0188	84
20,1	9,5
0,661	9
7	8,14
300	26,8
63	0,521
6,21	168
18,8	140
140	9
6	392

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

Reporte ton score sur ton