



# Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 998)

Période 2 – CM2

série 998

- 1  $3 \times \text{_____} = 21$
- 2  $3 \times 11 = \text{_____}$
- 3  $2,3 \times 10 =$
- 4  $257 + \text{_____} = 300$
- 5  $97 - 4 = \text{_____}$
- 6  $4,8 \times 100 =$
- 7  $5 \times \text{_____} = 40$
- 8  $5 \times 11 = \text{_____}$
- 9 La moitié de 120 est : \_\_\_\_\_
- 10 806 pour aller à 900 : \_\_\_\_\_
- 11 Le double de 87 est : \_\_\_\_\_
- 12  $4,4 \times 100 =$
- 13  $4 \times \text{_____} = 24$
- 14  $8 \times 11 = \text{_____}$
- 15 Le double de 67 est : \_\_\_\_\_
- 16  $395 + \text{_____} = 400$
- 17  $9021 - 600 = \text{_____}$
- 18  $93 - 9 = \text{_____}$
- 19  $3 \times \text{_____} = 21$
- 20  $2 \times 11 = \text{_____}$
- 21 La moitié de 100 est : \_\_\_\_\_
- 22 478 pour aller à 500 : \_\_\_\_\_
- 23  $8 \times 100 =$
- 24  $9112 - 100 = \text{_____}$
- 25  $9 \times \text{_____} = 54$

- 26  $9 \times 11 = \text{_____}$
- 27 375 pour aller à 400 : \_\_\_\_\_
- 28  $720 - 70 = \text{_____}$
- 29 La moitié de 86 est : \_\_\_\_\_
- 30  $9,3 \times 1\ 000 =$
- 31  $3 \times \text{_____} = 24$
- 32  $6 \times 11 = \text{_____}$
- 33 Le double de 42 est : \_\_\_\_\_
- 34  $1,4 \times 10 =$
- 35  $777 + \text{_____} = 800$
- 36 La moitié de 2 est : \_\_\_\_\_
- 37  $6 \times \text{_____} = 48$
- 38  $4 \times 11 = \text{_____}$
- 39  $8,6 \times 1\ 000 =$
- 40  $435 - 40 = \text{_____}$
- 41  $268 + \text{_____} = 300$
- 42  $11 - 2 = \text{_____}$
- 43  $5 \times \text{_____} = 35$
- 44  $7 \times 11 = \text{_____}$
- 45 Le double de 46 est : \_\_\_\_\_
- 46  $12935 - 5000 = \text{_____}$
- 47  $3 \times 100 =$
- 48 887 pour aller à 900 : \_\_\_\_\_
- 49  $3 \times \text{_____} = 21$
- 50  $1 \times 11 = \text{_____}$

## Réponses

col 1	col 2
7	99
33	25
23	650
43	43
93	9 300
480	8
8	66
55	84
60	14
94	23
174	1
440	8
6	44
88	8 600
134	395
5	32
8 421	9
84	7
7	77
22	92
50	7 935
22	300
800	13
9 012	7
6	11

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

Reporte ton score sur ton graphique !