

Nom : _____

Date : _____



Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 911)

Période 2 - CM1

- 1 $5 \times \underline{\quad} = 40$
- 2 $4 \times 11 = \underline{\quad}$
- 3 Le double de 46 est : $\underline{\quad}$
- 4 $577 + \underline{\quad} = 600$
- 5 La moitié de 64 est : $\underline{\quad}$
- 6 $27 + 12 = \underline{\quad}$
- 7 $8 \times \underline{\quad} = 56$
- 8 $6 \times 11 = \underline{\quad}$
- 9 Le double de 49 est : $\underline{\quad}$
- 10 692 pour aller à 700 : $\underline{\quad}$
- 11 La moitié de 44 est : $\underline{\quad}$
- 12 $13 + 20 = \underline{\quad}$
- 13 $9 \times \underline{\quad} = 72$
- 14 $9 \times 11 = \underline{\quad}$
- 15 Le double de 22 est : $\underline{\quad}$
- 16 $581 + \underline{\quad} = 600$
- 17 La moitié de 22 est : $\underline{\quad}$
- 18 $38 + 33 = \underline{\quad}$
- 19 $3 \times \underline{\quad} = 27$
- 20 $3 \times 11 = \underline{\quad}$
- 21 Le double de 20 est : $\underline{\quad}$
- 22 370 pour aller à 400 : $\underline{\quad}$
- 23 La moitié de 42 est : $\underline{\quad}$
- 24 $42 + 40 = \underline{\quad}$
- 25 $3 \times \underline{\quad} = 18$

- 26 $10 \times 11 = \underline{\quad}$
- 27 Le double de 70 est : $\underline{\quad}$
- 28 $97 + 26 = \underline{\quad}$
- 29 La moitié de 188 est : $\underline{\quad}$
- 30 Le double de 70 est : $\underline{\quad}$
- 31 $4 \times \underline{\quad} = 36$
- 32 $7 \times 11 = \underline{\quad}$
- 33 Le double de 59 est : $\underline{\quad}$
- 34 $75 + 62 = \underline{\quad}$
- 35 La moitié de 164 est : $\underline{\quad}$
- 36 Le double de 120 est : $\underline{\quad}$
- 37 $8 \times \underline{\quad} = 72$
- 38 $5 \times 11 = \underline{\quad}$
- 39 Le double de 55 est : $\underline{\quad}$
- 40 $13 + 43 = \underline{\quad}$
- 41 La moitié de 64 est : $\underline{\quad}$
- 42 Le double de 70 est : $\underline{\quad}$
- 43 $6 \times \underline{\quad} = 54$
- 44 $8 \times 11 = \underline{\quad}$
- 45 Le double de 57 est : $\underline{\quad}$
- 46 $55 + 70 = \underline{\quad}$
- 47 La moitié de 40 est : $\underline{\quad}$
- 48 Le double de 80 est : $\underline{\quad}$
- 49 $9 \times \underline{\quad} = 81$
- 50 $2 \times 11 = \underline{\quad}$



Réponses	
col 1	col 2
8	110
44	140
92	123
23	94
32	140
39	9
7	77
66	118
98	137
8	82
22	240
33	9
8	55
99	110
44	56
19	32
11	140
71	9
9	88
33	114
40	125
30	20
21	160
82	9
6	22