

Nom :

Date :



Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 374)

Période 2 - CM1

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | $6 \times \underline{\quad} = 48$ | 26 | $9 \times 11 = \underline{\quad}$ |
| 2 | $3 \times 11 = \underline{\quad}$ | 27 | Le double de 90 est : $\underline{\quad}$ |
| 3 | Le double de 49 est : $\underline{\quad}$ | 28 | $63 + 42 = \underline{\quad}$ |
| 4 | $827 + \underline{\quad} = 900$ | 29 | La moitié de 60 est : $\underline{\quad}$ |
| 5 | La moitié de 46 est : $\underline{\quad}$ | 30 | Le double de 100 est : $\underline{\quad}$ |
| 6 | $38 + 36 = \underline{\quad}$ | 31 | $4 \times \underline{\quad} = 24$ |
| 7 | $7 \times \underline{\quad} = 56$ | 32 | $6 \times 11 = \underline{\quad}$ |
| 8 | $5 \times 11 = \underline{\quad}$ | 33 | Le double de 61 est : $\underline{\quad}$ |
| 9 | Le double de 37 est : $\underline{\quad}$ | 34 | $42 + 21 = \underline{\quad}$ |
| 10 | 187 pour aller à 200 : $\underline{\quad}$ | 35 | La moitié de 182 est : $\underline{\quad}$ |
| 11 | La moitié de 82 est : $\underline{\quad}$ | 36 | Le double de 50 est : $\underline{\quad}$ |
| 12 | $39 + 37 = \underline{\quad}$ | 37 | $2 \times \underline{\quad} = 16$ |
| 13 | $6 \times \underline{\quad} = 36$ | 38 | $4 \times 11 = \underline{\quad}$ |
| 14 | $8 \times 11 = \underline{\quad}$ | 39 | Le double de 52 est : $\underline{\quad}$ |
| 15 | Le double de 49 est : $\underline{\quad}$ | 40 | $32 + 78 = \underline{\quad}$ |
| 16 | $487 + \underline{\quad} = 500$ | 41 | La moitié de 66 est : $\underline{\quad}$ |
| 17 | La moitié de 64 est : $\underline{\quad}$ | 42 | Le double de 70 est : $\underline{\quad}$ |
| 18 | $41 + 26 = \underline{\quad}$ | 43 | $8 \times \underline{\quad} = 56$ |
| 19 | $7 \times \underline{\quad} = 56$ | 44 | $7 \times 11 = \underline{\quad}$ |
| 20 | $2 \times 11 = \underline{\quad}$ | 45 | Le double de 74 est : $\underline{\quad}$ |
| 21 | Le double de 19 est : $\underline{\quad}$ | 46 | $58 + 52 = \underline{\quad}$ |
| 22 | 301 pour aller à 400 : $\underline{\quad}$ | 47 | La moitié de 164 est : $\underline{\quad}$ |
| 23 | La moitié de 66 est : $\underline{\quad}$ | 48 | Le double de 60 est : $\underline{\quad}$ |
| 24 | $36 + 14 = \underline{\quad}$ | 49 | $8 \times \underline{\quad} = 48$ |
| 25 | $9 \times \underline{\quad} = 63$ | 50 | $1 \times 11 = \underline{\quad}$ |