

**Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 552)**

Période 2 - CM1

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | $7 \times \underline{\quad} = 42$ | 26 | $9 \times 11 = \underline{\quad}$ |
| 2 | $3 \times 11 = \underline{\quad}$ | 27 | Le double de 67 est : $\underline{\quad}$ |
| 3 | Le double de 25 est : $\underline{\quad}$ | 28 | $40 + 24 = \underline{\quad}$ |
| 4 | $221 + \underline{\quad} = 300$ | 29 | La moitié de 80 est : $\underline{\quad}$ |
| 5 | La moitié de 24 est : $\underline{\quad}$ | 30 | Le double de 120 est : $\underline{\quad}$ |
| 6 | $11 + 38 = \underline{\quad}$ | 31 | $8 \times \underline{\quad} = 56$ |
| 7 | $3 \times \underline{\quad} = 27$ | 32 | $6 \times 11 = \underline{\quad}$ |
| 8 | $5 \times 11 = \underline{\quad}$ | 33 | Le double de 79 est : $\underline{\quad}$ |
| 9 | Le double de 26 est : $\underline{\quad}$ | 34 | $58 + 92 = \underline{\quad}$ |
| 10 | 110 pour aller à 200 : $\underline{\quad}$ | 35 | La moitié de 44 est : $\underline{\quad}$ |
| 11 | La moitié de 48 est : $\underline{\quad}$ | 36 | Le double de 90 est : $\underline{\quad}$ |
| 12 | $39 + 38 = \underline{\quad}$ | 37 | $5 \times \underline{\quad} = 40$ |
| 13 | $8 \times \underline{\quad} = 48$ | 38 | $4 \times 11 = \underline{\quad}$ |
| 14 | $8 \times 11 = \underline{\quad}$ | 39 | Le double de 82 est : $\underline{\quad}$ |
| 15 | Le double de 15 est : $\underline{\quad}$ | 40 | $30 + 46 = \underline{\quad}$ |
| 16 | $907 + \underline{\quad} = 1000$ | 41 | La moitié de 180 est : $\underline{\quad}$ |
| 17 | La moitié de 60 est : $\underline{\quad}$ | 42 | Le double de 90 est : $\underline{\quad}$ |
| 18 | $12 + 27 = \underline{\quad}$ | 43 | $6 \times \underline{\quad} = 48$ |
| 19 | $2 \times \underline{\quad} = 14$ | 44 | $7 \times 11 = \underline{\quad}$ |
| 20 | $2 \times 11 = \underline{\quad}$ | 45 | Le double de 71 est : $\underline{\quad}$ |
| 21 | Le double de 21 est : $\underline{\quad}$ | 46 | $69 + 15 = \underline{\quad}$ |
| 22 | 780 pour aller à 800 : $\underline{\quad}$ | 47 | La moitié de 184 est : $\underline{\quad}$ |
| 23 | La moitié de 24 est : $\underline{\quad}$ | 48 | Le double de 90 est : $\underline{\quad}$ |
| 24 | $42 + 13 = \underline{\quad}$ | 49 | $9 \times \underline{\quad} = 72$ |
| 25 | $4 \times \underline{\quad} = 24$ | 50 | $1 \times 11 = \underline{\quad}$ |