

**Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 546)**

Période 2 - CM1

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | $8 \times \underline{\quad} = 56$ | 26 | $10 \times 11 = \underline{\quad}$ |
| 2 | $4 \times 11 = \underline{\quad}$ | 27 | Le double de 55 est : $\underline{\quad}$ |
| 3 | Le double de 15 est : $\underline{\quad}$ | 28 | $85 + 84 = \underline{\quad}$ |
| 4 | $738 + \underline{\quad} = 800$ | 29 | La moitié de 22 est : $\underline{\quad}$ |
| 5 | La moitié de 60 est : $\underline{\quad}$ | 30 | Le double de 70 est : $\underline{\quad}$ |
| 6 | $48 + 42 = \underline{\quad}$ | 31 | $4 \times \underline{\quad} = 36$ |
| 7 | $7 \times \underline{\quad} = 42$ | 32 | $7 \times 11 = \underline{\quad}$ |
| 8 | $6 \times 11 = \underline{\quad}$ | 33 | Le double de 72 est : $\underline{\quad}$ |
| 9 | Le double de 37 est : $\underline{\quad}$ | 34 | $76 + 61 = \underline{\quad}$ |
| 10 | 873 pour aller à 900 : $\underline{\quad}$ | 35 | La moitié de 166 est : $\underline{\quad}$ |
| 11 | La moitié de 46 est : $\underline{\quad}$ | 36 | Le double de 100 est : $\underline{\quad}$ |
| 12 | $35 + 20 = \underline{\quad}$ | 37 | $2 \times \underline{\quad} = 12$ |
| 13 | $8 \times \underline{\quad} = 64$ | 38 | $5 \times 11 = \underline{\quad}$ |
| 14 | $9 \times 11 = \underline{\quad}$ | 39 | Le double de 61 est : $\underline{\quad}$ |
| 15 | Le double de 45 est : $\underline{\quad}$ | 40 | $97 + 57 = \underline{\quad}$ |
| 16 | $587 + \underline{\quad} = 600$ | 41 | La moitié de 140 est : $\underline{\quad}$ |
| 17 | La moitié de 60 est : $\underline{\quad}$ | 42 | Le double de 70 est : $\underline{\quad}$ |
| 18 | $40 + 12 = \underline{\quad}$ | 43 | $4 \times \underline{\quad} = 36$ |
| 19 | $4 \times \underline{\quad} = 32$ | 44 | $8 \times 11 = \underline{\quad}$ |
| 20 | $3 \times 11 = \underline{\quad}$ | 45 | Le double de 92 est : $\underline{\quad}$ |
| 21 | Le double de 15 est : $\underline{\quad}$ | 46 | $24 + 44 = \underline{\quad}$ |
| 22 | 978 pour aller à 1000 : $\underline{\quad}$ | 47 | La moitié de 120 est : $\underline{\quad}$ |
| 23 | La moitié de 62 est : $\underline{\quad}$ | 48 | Le double de 80 est : $\underline{\quad}$ |
| 24 | $17 + 47 = \underline{\quad}$ | 49 | $6 \times \underline{\quad} = 54$ |
| 25 | $3 \times \underline{\quad} = 18$ | 50 | $2 \times 11 = \underline{\quad}$ |