



Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 535)

Période 2 - CM1

- | | | | |
|----|---------------------------------------------|----|--------------------------------------------|
| 1 | $8 \times \underline{\quad} = 48$ | 26 | $10 \times 11 = \underline{\quad}$ |
| 2 | $4 \times 11 = \underline{\quad}$ | 27 | Le double de 84 est : $\underline{\quad}$ |
| 3 | Le double de 39 est : $\underline{\quad}$ | 28 | $89 + 60 = \underline{\quad}$ |
| 4 | $810 + \underline{\quad} = 900$ | 29 | La moitié de 80 est : $\underline{\quad}$ |
| 5 | La moitié de 22 est : $\underline{\quad}$ | 30 | Le double de 100 est : $\underline{\quad}$ |
| 6 | $20 + 41 = \underline{\quad}$ | 31 | $8 \times \underline{\quad} = 56$ |
| 7 | $9 \times \underline{\quad} = 81$ | 32 | $7 \times 11 = \underline{\quad}$ |
| 8 | $6 \times 11 = \underline{\quad}$ | 33 | Le double de 79 est : $\underline{\quad}$ |
| 9 | Le double de 27 est : $\underline{\quad}$ | 34 | $41 + 55 = \underline{\quad}$ |
| 10 | 901 pour aller à 1000 : $\underline{\quad}$ | 35 | La moitié de 160 est : $\underline{\quad}$ |
| 11 | La moitié de 20 est : $\underline{\quad}$ | 36 | Le double de 50 est : $\underline{\quad}$ |
| 12 | $27 + 46 = \underline{\quad}$ | 37 | $6 \times \underline{\quad} = 54$ |
| 13 | $9 \times \underline{\quad} = 72$ | 38 | $5 \times 11 = \underline{\quad}$ |
| 14 | $9 \times 11 = \underline{\quad}$ | 39 | Le double de 80 est : $\underline{\quad}$ |
| 15 | Le double de 31 est : $\underline{\quad}$ | 40 | $59 + 52 = \underline{\quad}$ |
| 16 | $738 + \underline{\quad} = 800$ | 41 | La moitié de 148 est : $\underline{\quad}$ |
| 17 | La moitié de 24 est : $\underline{\quad}$ | 42 | Le double de 80 est : $\underline{\quad}$ |
| 18 | $28 + 28 = \underline{\quad}$ | 43 | $3 \times \underline{\quad} = 21$ |
| 19 | $8 \times \underline{\quad} = 48$ | 44 | $8 \times 11 = \underline{\quad}$ |
| 20 | $3 \times 11 = \underline{\quad}$ | 45 | Le double de 73 est : $\underline{\quad}$ |
| 21 | Le double de 47 est : $\underline{\quad}$ | 46 | $20 + 99 = \underline{\quad}$ |
| 22 | 823 pour aller à 900 : $\underline{\quad}$ | 47 | La moitié de 186 est : $\underline{\quad}$ |
| 23 | La moitié de 64 est : $\underline{\quad}$ | 48 | Le double de 60 est : $\underline{\quad}$ |
| 24 | $32 + 47 = \underline{\quad}$ | 49 | $6 \times \underline{\quad} = 48$ |
| 25 | $5 \times \underline{\quad} = 30$ | 50 | $2 \times 11 = \underline{\quad}$ |