

Nom :

Date :



## Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 632)

### Période 2 - CM1

- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1  | $5 \times \underline{\quad} = 35$          | 26 | $9 \times 11 = \underline{\quad}$          |
| 2  | $3 \times 11 = \underline{\quad}$          | 27 | Le double de 80 est : $\underline{\quad}$  |
| 3  | Le double de 28 est : $\underline{\quad}$  | 28 | $66 + 11 = \underline{\quad}$              |
| 4  | $473 + \underline{\quad} = 500$            | 29 | La moitié de 44 est : $\underline{\quad}$  |
| 5  | La moitié de 62 est : $\underline{\quad}$  | 30 | Le double de 60 est : $\underline{\quad}$  |
| 6  | $34 + 32 = \underline{\quad}$              | 31 | $3 \times \underline{\quad} = 24$          |
| 7  | $9 \times \underline{\quad} = 81$          | 32 | $6 \times 11 = \underline{\quad}$          |
| 8  | $5 \times 11 = \underline{\quad}$          | 33 | Le double de 64 est : $\underline{\quad}$  |
| 9  | Le double de 41 est : $\underline{\quad}$  | 34 | $68 + 97 = \underline{\quad}$              |
| 10 | 886 pour aller à 900 : $\underline{\quad}$ | 35 | La moitié de 146 est : $\underline{\quad}$ |
| 11 | La moitié de 28 est : $\underline{\quad}$  | 36 | Le double de 50 est : $\underline{\quad}$  |
| 12 | $34 + 42 = \underline{\quad}$              | 37 | $7 \times \underline{\quad} = 56$          |
| 13 | $4 \times \underline{\quad} = 24$          | 38 | $4 \times 11 = \underline{\quad}$          |
| 14 | $8 \times 11 = \underline{\quad}$          | 39 | Le double de 51 est : $\underline{\quad}$  |
| 15 | Le double de 33 est : $\underline{\quad}$  | 40 | $87 + 79 = \underline{\quad}$              |
| 16 | $332 + \underline{\quad} = 400$            | 41 | La moitié de 68 est : $\underline{\quad}$  |
| 17 | La moitié de 44 est : $\underline{\quad}$  | 42 | Le double de 90 est : $\underline{\quad}$  |
| 18 | $32 + 45 = \underline{\quad}$              | 43 | $3 \times \underline{\quad} = 18$          |
| 19 | $2 \times \underline{\quad} = 18$          | 44 | $7 \times 11 = \underline{\quad}$          |
| 20 | $2 \times 11 = \underline{\quad}$          | 45 | Le double de 77 est : $\underline{\quad}$  |
| 21 | Le double de 35 est : $\underline{\quad}$  | 46 | $84 + 30 = \underline{\quad}$              |
| 22 | 577 pour aller à 600 : $\underline{\quad}$ | 47 | La moitié de 180 est : $\underline{\quad}$ |
| 23 | La moitié de 68 est : $\underline{\quad}$  | 48 | Le double de 80 est : $\underline{\quad}$  |
| 24 | $28 + 21 = \underline{\quad}$              | 49 | $2 \times \underline{\quad} = 12$          |
| 25 | $8 \times \underline{\quad} = 72$          | 50 | $1 \times 11 = \underline{\quad}$          |