



## Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 866)

Période 2 - CM1

- 1  $2 \times \underline{\quad} = 18$
- 2  $3 \times 11 = \underline{\quad}$
- 3 Le double de 13 est :  $\underline{\quad}$
- 4  $864 + \underline{\quad} = 900$
- 5 La moitié de 84 est :  $\underline{\quad}$
- 6  $48 + 38 = \underline{\quad}$
- 7  $7 \times \underline{\quad} = 56$
- 8  $5 \times 11 = \underline{\quad}$
- 9 Le double de 29 est :  $\underline{\quad}$
- 10 663 pour aller à 700 :  $\underline{\quad}$
- 11 La moitié de 68 est :  $\underline{\quad}$
- 12  $39 + 19 = \underline{\quad}$
- 13  $6 \times \underline{\quad} = 54$
- 14  $8 \times 11 = \underline{\quad}$
- 15 Le double de 12 est :  $\underline{\quad}$
- 16  $944 + \underline{\quad} = 1000$
- 17 La moitié de 44 est :  $\underline{\quad}$
- 18  $21 + 40 = \underline{\quad}$
- 19  $7 \times \underline{\quad} = 42$
- 20  $2 \times 11 = \underline{\quad}$
- 21 Le double de 23 est :  $\underline{\quad}$
- 22 612 pour aller à 700 :  $\underline{\quad}$
- 23 La moitié de 62 est :  $\underline{\quad}$
- 24  $20 + 41 = \underline{\quad}$
- 25  $9 \times \underline{\quad} = 72$

- 26  $9 \times 11 = \underline{\quad}$
- 27 Le double de 98 est :  $\underline{\quad}$
- 28  $94 + 22 = \underline{\quad}$
- 29 La moitié de 26 est :  $\underline{\quad}$
- 30 Le double de 70 est :  $\underline{\quad}$
- 31  $3 \times \underline{\quad} = 27$
- 32  $6 \times 11 = \underline{\quad}$
- 33 Le double de 68 est :  $\underline{\quad}$
- 34  $17 + 15 = \underline{\quad}$
- 35 La moitié de 26 est :  $\underline{\quad}$
- 36 Le double de 60 est :  $\underline{\quad}$
- 37  $2 \times \underline{\quad} = 12$
- 38  $4 \times 11 = \underline{\quad}$
- 39 Le double de 95 est :  $\underline{\quad}$
- 40  $20 + 80 = \underline{\quad}$
- 41 La moitié de 124 est :  $\underline{\quad}$
- 42 Le double de 110 est :  $\underline{\quad}$
- 43  $9 \times \underline{\quad} = 63$
- 44  $7 \times 11 = \underline{\quad}$
- 45 Le double de 69 est :  $\underline{\quad}$
- 46  $75 + 29 = \underline{\quad}$
- 47 La moitié de 162 est :  $\underline{\quad}$
- 48 Le double de 100 est :  $\underline{\quad}$
- 49  $9 \times \underline{\quad} = 72$
- 50  $1 \times 11 = \underline{\quad}$