



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 $1 \times 11 = \underline{\quad}$