



## Super défi CM : 50 calculs en 5 minutes

- |    |                                                        |    |                                                        |
|----|--------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------------|
| 1  | $2 \times 7 = \underline{\quad}$                       | 26 | $73 : 9 ? q = \underline{\quad} r = \underline{\quad}$ |
| 2  | 43 pour aller à 50 : $\underline{\quad}$               | 27 | $89 \times 20 = \underline{\quad}$                     |
| 3  | $46 + 70 = \underline{\quad}$                          | 28 | $2 \times 25 = \underline{\quad}$                      |
| 4  | $620 + \underline{\quad} = 700$                        | 29 | $650 - 20 = \underline{\quad}$                         |
| 5  | $11 \times 10 = \underline{\quad}$                     | 30 | $29 : 4 ? q = \underline{\quad} r = \underline{\quad}$ |
| 6  | Le double de 80 est : $\underline{\quad}$              | 31 | La moitié de 420 est : $\underline{\quad}$             |
| 7  | $3 \times \underline{\quad} = 24$                      | 32 | $60 \times 10 = \underline{\quad}$                     |
| 8  | $9 \times 11 = \underline{\quad}$                      | 33 | 5,6 pour aller à 6 : $\underline{\quad}$               |
| 9  | Le double de 33 est : $\underline{\quad}$              | 34 | $80 \times 2 = \underline{\quad}$                      |
| 10 | 496 pour aller à 500 : $\underline{\quad}$             | 35 | $58 : 10 = \underline{\quad}$                          |
| 11 | La moitié de 75 est : $\underline{\quad}$              | 36 | $9 \times \underline{\quad} = 27$                      |
| 12 | $6,1 + 4,2 = \underline{\quad}$                        | 37 | $2 \times 6 = \underline{\quad}$                       |
| 13 | $4 \times \underline{\quad} = 28$                      | 38 | 10 pour aller à 20 : $\underline{\quad}$               |
| 14 | $60 \times 5 = \underline{\quad}$                      | 39 | $82 + 90 = \underline{\quad}$                          |
| 15 | $49 : 6 ? q = \underline{\quad} r = \underline{\quad}$ | 40 | $830 + \underline{\quad} = 900$                        |
| 16 | $91 \times 20 = \underline{\quad}$                     | 41 | $5 \times 10 = \underline{\quad}$                      |
| 17 | $5 \times 25 = \underline{\quad}$                      | 42 | Le double de 80 est : $\underline{\quad}$              |
| 18 | $938 - 60 = \underline{\quad}$                         | 43 | $3 \times \underline{\quad} = 18$                      |
| 19 | $43 : 6 ? q = \underline{\quad} r = \underline{\quad}$ | 44 | $7 \times 11 = \underline{\quad}$                      |
| 20 | La moitié de 460 est : $\underline{\quad}$             | 45 | Le double de 98 est : $\underline{\quad}$              |
| 21 | $70 \times 10 = \underline{\quad}$                     | 46 | 176 pour aller à 200 : $\underline{\quad}$             |
| 22 | 2,9 pour aller à 3 : $\underline{\quad}$               | 47 | La moitié de 89 est : $\underline{\quad}$              |
| 23 | $50 \times 8 = \underline{\quad}$                      | 48 | $1,3 + 0,2 = \underline{\quad}$                        |
| 24 | $16 : 10 = \underline{\quad}$                          | 49 | $4 \times \underline{\quad} = 32$                      |
| 25 | $9 \times \underline{\quad} = 63$                      | 50 | $44 \times 5 = \underline{\quad}$                      |

