

Nom : _____

Date : _____

- 1 $9 \times \underline{\quad} = 81$
- 2 $3 \times 11 = \underline{\quad}$
- 3 Le double de 16 est : $\underline{\quad}$
- 4 $217 + \underline{\quad} = 300$
- 5 La moitié de 44 est : $\underline{\quad}$
- 6 $20 + 11 = \underline{\quad}$
- 7 $4 \times \underline{\quad} = 28$
- 8 $5 \times 11 = \underline{\quad}$
- 9 Le double de 22 est : $\underline{\quad}$
- 10 894 pour aller à 900 : $\underline{\quad}$
- 11 La moitié de 42 est : $\underline{\quad}$
- 12 $25 + 48 = \underline{\quad}$
- 13 $3 \times \underline{\quad} = 24$
- 14 $8 \times 11 = \underline{\quad}$
- 15 Le double de 27 est : $\underline{\quad}$
- 16 $204 + \underline{\quad} = 300$
- 17 La moitié de 24 est : $\underline{\quad}$
- 18 $17 + 12 = \underline{\quad}$
- 19 $3 \times \underline{\quad} = 21$
- 20 $2 \times 11 = \underline{\quad}$
- 21 Le double de 15 est : $\underline{\quad}$
- 22 125 pour aller à 200 : $\underline{\quad}$
- 23 La moitié de 60 est : $\underline{\quad}$
- 24 $24 + 23 = \underline{\quad}$
- 25 $7 \times \underline{\quad} = 42$

- 26 $9 \times 11 = \underline{\quad}$
- 27 Le double de 87 est : $\underline{\quad}$
- 28 $41 + 71 = \underline{\quad}$
- 29 La moitié de 88 est : $\underline{\quad}$
- 30 Le double de 70 est : $\underline{\quad}$
- 31 $4 \times \underline{\quad} = 36$
- 32 $6 \times 11 = \underline{\quad}$
- 33 Le double de 81 est : $\underline{\quad}$
- 34 $64 + 41 = \underline{\quad}$
- 35 La moitié de 184 est : $\underline{\quad}$
- 36 Le double de 80 est : $\underline{\quad}$
- 37 $7 \times \underline{\quad} = 49$
- 38 $4 \times 11 = \underline{\quad}$
- 39 Le double de 57 est : $\underline{\quad}$
- 40 $27 + 49 = \underline{\quad}$
- 41 La moitié de 68 est : $\underline{\quad}$
- 42 Le double de 100 est : $\underline{\quad}$
- 43 $2 \times \underline{\quad} = 16$
- 44 $7 \times 11 = \underline{\quad}$
- 45 Le double de 98 est : $\underline{\quad}$
- 46 $95 + 23 = \underline{\quad}$
- 47 La moitié de 144 est : $\underline{\quad}$
- 48 Le double de 50 est : $\underline{\quad}$
- 49 $9 \times \underline{\quad} = 72$
- 50 $1 \times 11 = \underline{\quad}$

- | | |
|----|-----|
| 9 | 99 |
| 33 | 174 |
| 32 | 112 |
| 83 | 44 |
| 22 | 140 |
| 31 | 9 |
| 7 | 66 |
| 55 | 162 |
| 44 | 105 |
| 6 | 92 |
| 21 | 160 |
| 73 | 7 |
| 8 | 44 |
| 88 | 114 |
| 54 | 76 |
| 96 | 34 |
| 12 | 200 |
| 29 | 8 |
| 7 | 77 |
| 22 | 196 |
| 30 | 118 |
| 75 | 72 |
| 30 | 100 |
| 47 | 8 |
| 6 | 11 |