

# Multiplication Table Practice

---

- 1)  $5 \times \underline{\quad} = 45$
- 2)  $\underline{\quad} \times 7 = 84$
- 3)  $10 \times \underline{\quad} = 80$
- 4)  $4 \times \underline{\quad} = 32$
- 5)  $9 \times \underline{\quad} = 81$
- 6)  $\underline{\quad} \times 1 = 11$
- 7)  $2 \times \underline{\quad} = 12$
- 8)  $\underline{\quad} \times 7 = 56$
- 9)  $\underline{\quad} \times 6 = 72$
- 10)  $\underline{\quad} \times 7 = 63$
- 11)  $8 \times \underline{\quad} = 40$
- 12)  $\underline{\quad} \times 8 = 24$
- 13)  $\underline{\quad} \times 3 = 30$
- 14)  $\underline{\quad} \times 11 = 77$
- 15)  $8 \times \underline{\quad} = 80$
- 16)  $\underline{\quad} \times 11 = 66$
- 17)  $2 \times \underline{\quad} = 18$
- 18)  $\underline{\quad} \times 9 = 108$
- 19)  $\underline{\quad} \times 3 = 15$
- 20)  $3 \times \underline{\quad} = 9$
- 21)  $\underline{\quad} \times 7 = 35$
- 22)  $\underline{\quad} \times 3 = 27$
- 23)  $6 \times \underline{\quad} = 24$
- 24)  $\underline{\quad} \times 11 = 33$
- 25)  $\underline{\quad} \times 4 = 48$
- 26)  $\underline{\quad} \times 3 = 30$
- 27)  $\underline{\quad} \times 4 = 16$
- 28)  $\underline{\quad} \times 10 = 110$
- 29)  $8 \times \underline{\quad} = 64$
- 30)  $7 \times \underline{\quad} = 14$
- 31)  $\underline{\quad} \times 7 = 49$
- 32)  $\underline{\quad} \times 2 = 10$
- 33)  $8 \times \underline{\quad} = 24$
- 34)  $\underline{\quad} \times 2 = 18$
- 35)  $1 \times \underline{\quad} = 10$
- 36)  $6 \times \underline{\quad} = 36$
- 37)  $4 \times \underline{\quad} = 44$
- 38)  $\underline{\quad} \times 1 = 3$
- 39)  $9 \times \underline{\quad} = 81$
- 40)  $\underline{\quad} \times 3 = 36$
- 41)  $\underline{\quad} \times 5 = 25$
- 42)  $2 \times \underline{\quad} = 16$
- 43)  $3 \times \underline{\quad} = 30$
- 44)  $2 \times \underline{\quad} = 6$
- 45)  $7 \times \underline{\quad} = 28$
- 46)  $\underline{\quad} \times 5 = 60$
- 47)  $2 \times \underline{\quad} = 4$
- 48)  $1 \times \underline{\quad} = 24$
- 49)  $\underline{\quad} \times 10 = 70$
- 50)  $\underline{\quad} \times 9 = 72$
- 51)  $\underline{\quad} \times 8 = 96$
- 52)  $10 \times \underline{\quad} = 10$
- 53)  $4 \times \underline{\quad} = 24$
- 54)  $\underline{\quad} \times 1 = 9$
- 55)  $\underline{\quad} \times 2 = 24$
- 56)  $9 \times \underline{\quad} = 81$
- 57)  $3 \times \underline{\quad} = 27$
- 58)  $1 \times \underline{\quad} = 9$
- 59)  $\underline{\quad} \times 4 = 8$
- 60)  $4 \times \underline{\quad} = 40$

# Multiplication Table Practice

---

## Answers

- 1)  $5 \times \underline{9} = 45$       16)  $\underline{6} \times 11 = 66$       31)  $\underline{7} \times 7 = 49$       46)  $\underline{12} \times 5 = 60$
- 2)  $\underline{12} \times 7 = 84$       17)  $2 \times \underline{9} = 18$       32)  $\underline{5} \times 2 = 10$       47)  $2 \times \underline{2} = 4$
- 3)  $10 \times \underline{8} = 80$       18)  $\underline{12} \times 9 = 108$       33)  $8 \times \underline{3} = 24$       48)  $1 \times \underline{1} = 24$
- 4)  $4 \times \underline{8} = 32$       19)  $\underline{5} \times 3 = 15$       34)  $\underline{9} \times 2 = 18$       49)  $\underline{7} \times 10 = 70$
- 5)  $9 \times \underline{9} = 81$       20)  $3 \times \underline{3} = 9$       35)  $1 \times \underline{10} = 10$       50)  $\underline{8} \times 9 = 72$
- 6)  $\underline{11} \times 1 = 11$       21)  $\underline{5} \times 7 = 35$       36)  $6 \times \underline{6} = 36$       51)  $\underline{12} \times 8 = 96$
- 7)  $2 \times \underline{6} = 12$       22)  $\underline{9} \times 3 = 27$       37)  $4 \times \underline{11} = 44$       52)  $10 \times \underline{1} = 10$
- 8)  $\underline{8} \times 7 = 56$       23)  $6 \times \underline{4} = 24$       38)  $\underline{3} \times 1 = 3$       53)  $4 \times \underline{6} = 24$
- 9)  $\underline{12} \times 6 = 72$       24)  $\underline{3} \times 11 = 33$       39)  $9 \times \underline{9} = 81$       54)  $\underline{9} \times 1 = 9$
- 10)  $\underline{9} \times 7 = 63$       25)  $\underline{12} \times 4 = 48$       40)  $\underline{12} \times 3 = 36$       55)  $\underline{12} \times 2 = 24$
- 11)  $8 \times \underline{5} = 40$       26)  $\underline{10} \times 3 = 30$       41)  $\underline{5} \times 5 = 25$       56)  $9 \times \underline{9} = 81$
- 12)  $\underline{3} \times 8 = 24$       27)  $\underline{4} \times 4 = 16$       42)  $2 \times \underline{8} = 16$       57)  $3 \times \underline{9} = 27$
- 13)  $\underline{10} \times 3 = 30$       28)  $\underline{11} \times 10 = 110$       43)  $3 \times \underline{10} = 30$       58)  $1 \times \underline{9} = 9$
- 14)  $\underline{7} \times 11 = 77$       29)  $8 \times \underline{8} = 64$       44)  $2 \times \underline{3} = 6$       59)  $\underline{2} \times 4 = 8$
- 15)  $8 \times \underline{10} = 80$       30)  $7 \times \underline{2} = 14$       45)  $7 \times \underline{4} = 28$       60)  $4 \times \underline{10} = 40$