

GRADE 3 MULTIPLICATION WORKSHEET



# MULTIPLICATION TABLES - 2 TO 12 PRACTICE

FIND THE MISSING NUMBER.

1)  $7 \times \underline{\quad} = 98$

10)  $\underline{\quad} \times 18 = 54$

19)  $\underline{\quad} \times 23 = 184$

2)  $\underline{\quad} \times 4 = 24$

11)  $11 \times 34 = \underline{\quad}$

20)  $7 \times \underline{\quad} = 119$

3)  $\underline{\quad} \times 15 = 60$

12)  $9 \times 12 = \underline{\quad}$

21)  $\underline{\quad} \times 6 = 12$

4)  $6 \times 13 = \underline{\quad}$

13)  $5 \times \underline{\quad} = 115$

22)  $10 \times 12 = \underline{\quad}$

5)  $7 \times \underline{\quad} = 63$

14)  $\underline{\quad} \times 45 = 360$

23)  $3 \times 34 = \underline{\quad}$

6)  $11 \times 9 = \underline{\quad}$

15)  $12 \times 12 = \underline{\quad}$

24)  $11 \times 17 = \underline{\quad}$

7)  $6 \times \underline{\quad} = 84$

16)  $10 \times 15 = \underline{\quad}$

25)  $12 \times 24 = \underline{\quad}$

8)  $4 \times 15 = \underline{\quad}$

17)  $4 \times \underline{\quad} = 52$

26)  $\underline{\quad} \times 17 = 153$

9)  $8 \times 19 = \underline{\quad}$

18)  $\underline{\quad} \times 9 = 72$

27)  $2 \times 13 = \underline{\quad}$



GRADE 3 MULTIPLICATION WORKSHEET

# MULTIPLICATION TABLES - 2 TO 12 PRACTICE

FIND THE MISSING NUMBER.

- 1)  $\_\_\_ \times 14 = 112$       10)  $12 \times \_\_\_ = 276$       19)  $12 \times 5 = \_\_\_$
- 2)  $12 \times 4 = \_\_\_$       11)  $10 \times \_\_\_ = 250$       20)  $\_\_\_ \times 15 = 30$
- 3)  $5 \times \_\_\_ = 125$       12)  $3 \times 4 = \_\_\_$       21)  $\_\_\_ \times 7 = 63$
- 4)  $9 \times 12 = \_\_\_$       13)  $6 \times \_\_\_ = 54$       22)  $8 \times 27 = \_\_\_$
- 5)  $\_\_\_ \times 13 = 78$       14)  $7 \times 8 = \_\_\_$       23)  $10 \times 34 = \_\_\_$
- 6)  $8 \times \_\_\_ = 128$       15)  $11 \times \_\_\_ = 176$       24)  $3 \times 17 = \_\_\_$
- 7)  $2 \times 45 = \_\_\_$       16)  $12 \times 16 = \_\_\_$       25)  $7 \times 24 = \_\_\_$
- 8)  $7 \times 19 = \_\_\_$       17)  $9 \times 22 = \_\_\_$       26)  $\_\_\_ \times 12 = 60$
- 9)  $\_\_\_ \times 23 = 207$       18)  $6 \times 12 = \_\_\_$       27)  $5 \times 14 = \_\_\_$

