

GRADE 3 MULTIPLICATION WORKSHEET

MULTIPLYING WHOLE HUNDREDS.

FIND THE PRODUCT.



1) $4 \times 500 = \underline{\quad}$ 10) $9 \times 600 = \underline{\quad}$ 19) $6 \times 200 = \underline{\quad}$

2) $9 \times 400 = \underline{\quad}$ 11) $8 \times 800 = \underline{\quad}$ 20) $4 \times 700 = \underline{\quad}$

3) $3 \times 800 = \underline{\quad}$ 12) $2 \times 400 = \underline{\quad}$ 21) $2 \times 500 = \underline{\quad}$

4) $8 \times 900 = \underline{\quad}$ 13) $3 \times 700 = \underline{\quad}$ 22) $7 \times 600 = \underline{\quad}$

5) $5 \times 100 = \underline{\quad}$ 14) $7 \times 600 = \underline{\quad}$ 23) $8 \times 800 = \underline{\quad}$

6) $3 \times 500 = \underline{\quad}$ 15) $4 \times 600 = \underline{\quad}$ 24) $7 \times 200 = \underline{\quad}$

7) $9 \times 200 = \underline{\quad}$ 16) $6 \times 500 = \underline{\quad}$ 25) $3 \times 300 = \underline{\quad}$

8) $8 \times 400 = \underline{\quad}$ 17) $5 \times 200 = \underline{\quad}$ 26) $4 \times 500 = \underline{\quad}$

9) $5 \times 600 = \underline{\quad}$ 18) $2 \times 300 = \underline{\quad}$ 27) $2 \times 600 = \underline{\quad}$



GRADE 3 MULTIPLICATION WORKSHEET

MULTIPLYING WHOLE HUNDREDS.

FIND THE PRODUCT.



1) $3 \times 500 = \underline{\quad}$

10) $5 \times 300 = \underline{\quad}$

19) $6 \times 900 = \underline{\quad}$

2) $5 \times 700 = \underline{\quad}$

11) $9 \times 300 = \underline{\quad}$

20) $3 \times 500 = \underline{\quad}$

3) $8 \times 600 = \underline{\quad}$

12) $7 \times 200 = \underline{\quad}$

21) $3 \times 400 = \underline{\quad}$

4) $3 \times 500 = \underline{\quad}$

13) $8 \times 400 = \underline{\quad}$

22) $5 \times 200 = \underline{\quad}$

5) $9 \times 400 = \underline{\quad}$

14) $3 \times 300 = \underline{\quad}$

23) $2 \times 400 = \underline{\quad}$

6) $4 \times 200 = \underline{\quad}$

15) $2 \times 600 = \underline{\quad}$

24) $4 \times 100 = \underline{\quad}$

7) $2 \times 100 = \underline{\quad}$

16) $6 \times 700 = \underline{\quad}$

25) $6 \times 600 = \underline{\quad}$

8) $9 \times 200 = \underline{\quad}$

17) $9 \times 800 = \underline{\quad}$

26) $2 \times 200 = \underline{\quad}$

9) $8 \times 500 = \underline{\quad}$

18) $7 \times 900 = \underline{\quad}$

27) $7 \times 300 = \underline{\quad}$

