



MULTIPLICATION TABLES TO 10x10 SHEET 3



All these questions involve finding the missing digit for these multiplications.

1) $9 \times \underline{\quad} = 45$

16) $\underline{\quad} \times 8 = 40$

2) $6 \times \underline{\quad} = 36$

17) $9 \times \underline{\quad} = 54$

3) $\underline{\quad} \times 3 = 27$

18) $8 \times \underline{\quad} = 64$

4) $\underline{\quad} \times 6 = 42$

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

5) $8 \times 6 = \underline{\quad}$

20) $4 \times 9 = \underline{\quad}$

6) $9 \times 7 = \underline{\quad}$

21) $6 \times 8 = \underline{\quad}$

7) $\underline{\quad} \times 7 = 49$

22) $9 \times \underline{\quad} = 81$

8) $4 \times \underline{\quad} = 36$

23) $\underline{\quad} \times 8 = 56$

9) $\underline{\quad} \times 8 = 48$

24) $9 \times \underline{\quad} = 63$

10) $10 \times \underline{\quad} = 90$

25) $\underline{\quad} \times 6 = 48$

11) $7 \times \underline{\quad} = 35$

26) $7 \times \underline{\quad} = 56$

12) $9 \times \underline{\quad} = 27$

27) $\underline{\quad} \times 5 = 45$

13) $\underline{\quad} \times 10 = 70$

28) $8 \times \underline{\quad} = 80$

14) $8 \times \underline{\quad} = 32$

29) $\underline{\quad} \times 4 = 32$

15) $3 \times \underline{\quad} = 24$

30) $9 \times 8 = \underline{\quad}$

Name

Date



MULTIPLICATION TABLES TO 10x10 SHEET 3 ANSWERS

1) $9 \times \underline{5} = 45$

2) $6 \times \underline{6} = 36$

3) $\underline{9} \times 3 = 27$

4) $\underline{7} \times 6 = 42$

5) $8 \times 6 = \underline{48}$

6) $9 \times 7 = \underline{63}$

7) $\underline{7} \times 7 = 49$

8) $4 \times \underline{9} = 36$

9) $\underline{6} \times 8 = 48$

10) $10 \times \underline{9} = 90$

11) $7 \times \underline{5} = 35$

12) $9 \times \underline{3} = 27$

13) $\underline{7} \times 10 = 70$

14) $8 \times \underline{4} = 32$

15) $3 \times \underline{8} = 24$

16) $\underline{5} \times 8 = 40$

17) $9 \times \underline{6} = 54$

18) $8 \times \underline{8} = 64$

19) $\underline{9} \times 7 = 63$

20) $4 \times 9 = \underline{36}$

21) $6 \times 8 = \underline{48}$

22) $9 \times \underline{9} = 81$

23) $\underline{7} \times 8 = 56$

24) $9 \times \underline{7} = 63$

25) $\underline{8} \times 6 = 48$

26) $7 \times \underline{8} = 56$

27) $\underline{9} \times 5 = 45$

28) $8 \times \underline{10} = 80$

29) $\underline{8} \times 4 = 32$

30) $9 \times 8 = \underline{72}$