

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

1) $8 \times 5 =$

2) $6 \times 9 =$

3) $6 \times 6 =$

4) $2 \times 1 =$

5) $4 \times 5 =$

6) $7 \times 7 =$

7) $9 \times 9 =$

8) $2 \times 8 =$

9) $1 \times 4 =$

10) $4 \times 7 =$

11) $0 \times 0 =$

12) $4 \times 2 =$

Use the space beside each equation to show your thinking.



Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

1) $6 \times 1 =$

2) $2 \times 2 =$

3) $0 \times 1 =$

4) $7 \times 7 =$

5) $7 \times 9 =$

6) $4 \times 5 =$

7) $8 \times 1 =$

8) $3 \times 4 =$

9) $8 \times 3 =$

10) $1 \times 7 =$

11) $2 \times 7 =$

12) $7 \times 4 =$

13) $7 \times 5 =$

14) $0 \times 6 =$

15) $8 \times 1 =$

16) $8 \times 7 =$

17) $2 \times 9 =$

18) $8 \times 9 =$

19) $1 \times 9 =$

20) $9 \times 0 =$

21) $9 \times 8 =$

22) $7 \times 8 =$

23) $2 \times 3 =$

24) $9 \times 2 =$

25) $9 \times 2 =$

26) $8 \times 6 =$

27) $3 \times 7 =$

28) $5 \times 6 =$

29) $6 \times 4 =$

30) $3 \times 6 =$

Use the space beside each equation to show your thinking.

