

Name _____

Date _____

**2x 5x 10x 3x tables**Created by the Math Salamanders www.math-salamanders.com*Answer as quickly as you can and record your time*

1) $5 \times 9 =$ _____

2) $3 \times 8 =$ _____

3) $5 \times 11 =$ _____

4) $10 \times 12 =$ _____

5) $2 \times 8 =$ _____

6) $5 \times 9 =$ _____

7) $10 \times 5 =$ _____

8) $2 \times 10 =$ _____

9) $2 \times 4 =$ _____

10) $10 \times 5 =$ _____

11) $5 \times 2 =$ _____

12) $10 \times 5 =$ _____

13) $3 \times 2 =$ _____

14) $10 \times 4 =$ _____

15) $3 \times 3 =$ _____

16) $3 \times 12 =$ _____

17) $10 \times 3 =$ _____

18) $10 \times 5 =$ _____

19) $3 \times 11 =$ _____

20) $5 \times 7 =$ _____

21) $5 \times 7 =$ _____

22) $2 \times 7 =$ _____

23) $3 \times 7 =$ _____

24) $5 \times 9 =$ _____

25) $3 \times 7 =$ _____

26) $3 \times 10 =$ _____

27) $3 \times 7 =$ _____

28) $5 \times 7 =$ _____

29) $10 \times 8 =$ _____

30) $3 \times 5 =$ _____

31) $2 \times 2 =$ _____

32) $10 \times 9 =$ _____

33) $10 \times 8 =$ _____

34) $2 \times 10 =$ _____

35) $5 \times 7 =$ _____

36) $10 \times 3 =$ _____

37) $2 \times 2 =$ _____

38) $5 \times 5 =$ _____

39) $5 \times 6 =$ _____

40) $10 \times 2 =$ _____

41) $10 \times 8 =$ _____

42) $2 \times 8 =$ _____

43) $5 \times 4 =$ _____

44) $2 \times 10 =$ _____

45) $10 \times 1 =$ _____



2x 5x 10x 3x tables Answers

Created by the Math Salamanders www.math-salamanders.com

1) $5 \times 9 = 45$

2) $3 \times 8 = 24$

3) $5 \times 11 = 55$

4) $10 \times 12 = 120$

5) $2 \times 8 = 16$

6) $5 \times 9 = 45$

7) $10 \times 5 = 50$

8) $2 \times 10 = 20$

9) $2 \times 4 = 8$

10) $10 \times 5 = 50$

11) $5 \times 2 = 10$

12) $10 \times 5 = 50$

13) $3 \times 2 = 6$

14) $10 \times 4 = 40$

15) $3 \times 3 = 9$

16) $3 \times 12 = 36$

17) $10 \times 3 = 30$

18) $10 \times 5 = 50$

19) $3 \times 11 = 33$

20) $5 \times 7 = 35$

21) $5 \times 7 = 35$

22) $2 \times 7 = 14$

23) $3 \times 7 = 21$

24) $5 \times 9 = 45$

25) $3 \times 7 = 21$

26) $3 \times 10 = 30$

27) $3 \times 7 = 21$

28) $5 \times 7 = 35$

29) $10 \times 8 = 80$

30) $3 \times 5 = 15$

31) $2 \times 2 = 4$

32) $10 \times 9 = 90$

33) $10 \times 8 = 80$

34) $2 \times 10 = 20$

35) $5 \times 7 = 35$

36) $10 \times 3 = 30$

37) $2 \times 2 = 4$

38) $5 \times 5 = 25$

39) $5 \times 6 = 30$

40) $10 \times 2 = 20$

41) $10 \times 8 = 80$

42) $2 \times 8 = 16$

43) $5 \times 4 = 20$

44) $2 \times 10 = 20$

45) $10 \times 1 = 10$