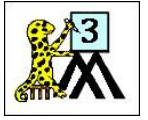


Name _____

Date _____



MULTIPLICATION TO 15x15 SHEET 1

ONE TO FORTY CHALLENGE

1) $7 \times 6 =$ _____

2) $9 \times 5 =$ _____

3) $12 \times 10 =$ _____

4) $14 \times 2 =$ _____

5) $4 \times 11 =$ _____

6) $8 \times 9 =$ _____

7) $5 \times 14 =$ _____

8) $13 \times 1 =$ _____

9) $2 \times 12 =$ _____

10) $6 \times 9 =$ _____

11) $11 \times 11 =$ _____

12) $14 \times 4 =$ _____

13) $8 \times 6 =$ _____

14) $0 \times 15 =$ _____

15) $3 \times 13 =$ _____

16) $7 \times 12 =$ _____

17) $4 \times 13 =$ _____

18) $9 \times 11 =$ _____

19) $13 \times 10 =$ _____

20) $5 \times 15 =$ _____

21) $12 \times 12 =$ _____

22) $13 \times 2 =$ _____

23) $7 \times 11 =$ _____

24) $6 \times 13 =$ _____

25) $15 \times 4 =$ _____

26) $9 \times 9 =$ _____

27) $13 \times 7 =$ _____

28) $10 \times 14 =$ _____

29) $6 \times 12 =$ _____

30) $14 \times 5 =$ _____

31) $13 \times 13 =$ _____

32) $7 \times 9 =$ _____

33) $3 \times 15 =$ _____

34) $12 \times 14 =$ _____

35) $10 \times 15 =$ _____

36) $8 \times 13 =$ _____

37) $15 \times 7 =$ _____

38) $15 \times 15 =$ _____

39) $6 \times 14 =$ _____

40) $8 \times 12 =$ _____

Name

Date



MULTIPLICATION TO 15x15 SHEET 1 ANSWERS

ONE TO FORTY CHALLENGE

1) $7 \times 6 = \underline{42}$

2) $9 \times 5 = \underline{45}$

3) $12 \times 10 = \underline{120}$

4) $14 \times 2 = \underline{28}$

5) $4 \times 11 = \underline{44}$

6) $8 \times 9 = \underline{72}$

7) $5 \times 14 = \underline{70}$

8) $13 \times 1 = \underline{13}$

9) $2 \times 12 = \underline{24}$

10) $6 \times 9 = \underline{54}$

11) $11 \times 11 = \underline{121}$

12) $14 \times 4 = \underline{56}$

13) $8 \times 6 = \underline{48}$

14) $0 \times 15 = \underline{0}$

15) $3 \times 13 = \underline{39}$

16) $7 \times 12 = \underline{84}$

17) $4 \times 13 = \underline{52}$

18) $9 \times 11 = \underline{99}$

19) $13 \times 10 = \underline{130}$

20) $5 \times 15 = \underline{75}$

21) $12 \times 12 = \underline{144}$

22) $13 \times 2 = \underline{26}$

23) $7 \times 11 = \underline{77}$

24) $6 \times 13 = \underline{78}$

25) $15 \times 4 = \underline{60}$

26) $9 \times 9 = \underline{81}$

27) $13 \times 7 = \underline{91}$

28) $10 \times 14 = \underline{140}$

29) $6 \times 12 = \underline{72}$

30) $14 \times 5 = \underline{70}$

31) $13 \times 13 = \underline{169}$

32) $7 \times 9 = \underline{63}$

33) $3 \times 15 = \underline{45}$

34) $12 \times 14 = \underline{168}$

35) $10 \times 15 = \underline{150}$

36) $8 \times 13 = \underline{104}$

37) $15 \times 7 = \underline{105}$

38) $15 \times 15 = \underline{225}$

39) $6 \times 14 = \underline{84}$

40) $8 \times 12 = \underline{96}$