

Name \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_



# 3 TIMES TABLE TEST 4

1)  $5 \times 3 = \underline{\quad}$

2)  $7 \times 3 = \underline{\quad}$

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

4)  $12 \times 3 = \underline{\quad}$

5)  $6 \times 3 = \underline{\quad}$

6)  $4 \times 3 = \underline{\quad}$

7)  $3 \times 2 = \underline{\quad}$

8)  $3 \times 1 = \underline{\quad}$

9)  $3 \times 10 = \underline{\quad}$

10)  $3 \times 9 = \underline{\quad}$

11)  $3 \times 8 = \underline{\quad}$

12)  $7 \times 3 = \underline{\quad}$

13)  $3 \times 11 = \underline{\quad}$

14)  $5 \times 3 = \underline{\quad}$

15)  $3 \times 1 = \underline{\quad}$

16)  $12 \times 3 = \underline{\quad}$

17)  $3 \times 0 = \underline{\quad}$

18)  $9 \times 3 = \underline{\quad}$

19)  $3 \times 6 = \underline{\quad}$

20)  $11 \times 3 = \underline{\quad}$

21)  $\underline{\quad} \times 3 = 12$

22)  $3 \times \underline{\quad} = 9$

23)  $3 \times \underline{\quad} = 30$

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

25)  $\underline{\quad} \times 3 = 9$

26)  $\underline{\quad} \times 3 = 6$

27)  $3 \times \underline{\quad} = 18$

28)  $3 \times \underline{\quad} = 24$

29)  $\underline{\quad} \times 3 = 33$

30)  $3 \times \underline{\quad} = 27$

31)  $\underline{\quad} \times 3 = 36$

32)  $3 \times \underline{\quad} = 3$

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

34)  $3 \times \underline{\quad} = 12$

35)  $\underline{\quad} \times 3 = 33$

36)  $3 \times \underline{\quad} = 21$

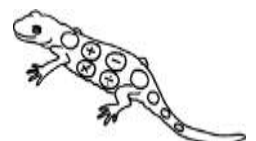
37)  $\underline{\quad} \times 3 = 15$

38)  $\underline{\quad} \times 3 = 36$

39)  $3 \times \underline{\quad} = 9$

40)  $\underline{\quad} \times 3 = 18$

SCORE





# 3 TIMES TABLE TEST 4 ANSWERS

1)  $5 \times 3 = \underline{15}$

2)  $7 \times 3 = \underline{21}$

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

4)  $12 \times 3 = \underline{36}$

5)  $6 \times 3 = \underline{18}$

6)  $4 \times 3 = \underline{12}$

7)  $3 \times 2 = \underline{6}$

8)  $3 \times 1 = \underline{3}$

9)  $3 \times 10 = \underline{30}$

10)  $3 \times 9 = \underline{27}$

11)  $3 \times 8 = \underline{24}$

12)  $7 \times 3 = \underline{21}$

13)  $3 \times 11 = \underline{33}$

14)  $5 \times 3 = \underline{15}$

15)  $3 \times 1 = \underline{3}$

16)  $12 \times 3 = \underline{36}$

17)  $3 \times 0 = \underline{0}$

18)  $9 \times 3 = \underline{27}$

19)  $3 \times 6 = \underline{18}$

20)  $11 \times 3 = \underline{33}$

21)  $\underline{4} \times 3 = 12$

22)  $3 \times \underline{3} = 9$

23)  $3 \times \underline{10} = 30$

24)  $\underline{7} \times 3 = 21$

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

26)  $\underline{2} \times 3 = 6$

27)  $3 \times \underline{6} = 18$

28)  $3 \times \underline{8} = 24$

29)  $\underline{11} \times 3 = 33$

30)  $3 \times \underline{9} = 27$

31)  $\underline{12} \times 3 = 36$

32)  $3 \times \underline{1} = 3$

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

34)  $3 \times \underline{4} = 12$

35)  $\underline{11} \times 3 = 33$

36)  $3 \times \underline{7} = 21$

37)  $\underline{5} \times 3 = 15$

38)  $\underline{12} \times 3 = 36$

39)  $3 \times \underline{3} = 9$

40)  $\underline{6} \times 3 = 18$