

Name \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

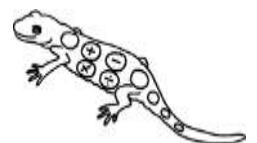


# 9 TIMES TABLE TEST 4

- 1)  $9 \times 6 =$  \_\_\_\_\_
- 2)  $2 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 3)  $9 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 4)  $12 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 5)  $10 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 6)  $9 \times 7 =$  \_\_\_\_\_
- 7)  $9 \times 4 =$  \_\_\_\_\_
- 8)  $9 \times 11 =$  \_\_\_\_\_
- 9)  $9 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 10)  $1 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 11)  $9 \times 5 =$  \_\_\_\_\_
- 12)  $9 \times 0 =$  \_\_\_\_\_
- 13)  $9 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 14)  $9 \times 8 =$  \_\_\_\_\_
- 15)  $11 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 16)  $8 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 17)  $9 \times 12 =$  \_\_\_\_\_
- 18)  $9 \times 6 =$  \_\_\_\_\_
- 19)  $10 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 20)  $5 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

- 21) \_\_\_\_\_  $\times 9 = 54$
- 22)  $9 \times$  \_\_\_\_\_  $= 36$
- 23)  $9 \times$  \_\_\_\_\_  $= 99$
- 24) \_\_\_\_\_  $\times 9 = 63$
- 25) \_\_\_\_\_  $\times 9 = 27$
- 26) \_\_\_\_\_  $\times 9 = 9$
- 27)  $9 \times$  \_\_\_\_\_  $= 108$
- 28)  $9 \times$  \_\_\_\_\_  $= 45$
- 29) \_\_\_\_\_  $\times 9 = 0$
- 30)  $9 \times$  \_\_\_\_\_  $= 18$
- 31) \_\_\_\_\_  $\times 9 = 72$
- 32)  $9 \times$  \_\_\_\_\_  $= 99$
- 33) \_\_\_\_\_  $\times 9 = 54$
- 34)  $9 \times$  \_\_\_\_\_  $= 81$
- 35) \_\_\_\_\_  $\times 9 = 108$
- 36)  $9 \times$  \_\_\_\_\_  $= 63$
- 37) \_\_\_\_\_  $\times 9 = 27$
- 38) \_\_\_\_\_  $\times 9 = 90$
- 39)  $9 \times$  \_\_\_\_\_  $= 45$
- 40) \_\_\_\_\_  $\times 9 = 72$

SCORE
-------





# 9 TIMES TABLE TEST 4 ANSWERS

- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1) $9 \times 6 = \underline{54}$    | 21) $\underline{6} \times 9 = 54$   |
| 2) $2 \times 9 = \underline{18}$    | 22) $9 \times \underline{4} = 36$   |
| 3) $9 \times 9 = \underline{81}$    | 23) $9 \times \underline{9} = 99$   |
| 4) $12 \times 9 = \underline{108}$  | 24) $\underline{7} \times 9 = 63$   |
| 5) $10 \times 9 = \underline{90}$   | 25) $\underline{3} \times 9 = 27$   |
| 6) $9 \times 7 = \underline{63}$    | 26) $\underline{1} \times 9 = 9$    |
| 7) $9 \times 4 = \underline{36}$    | 27) $9 \times \underline{12} = 108$ |
| 8) $9 \times 11 = \underline{99}$   | 28) $9 \times \underline{5} = 45$   |
| 9) $9 \times 3 = \underline{27}$    | 29) $\underline{0} \times 9 = 0$    |
| 10) $1 \times 9 = \underline{9}$    | 30) $9 \times \underline{2} = 18$   |
| 11) $9 \times 5 = \underline{45}$   | 31) $\underline{8} \times 9 = 72$   |
| 12) $9 \times 0 = \underline{0}$    | 32) $9 \times \underline{11} = 99$  |
| 13) $9 \times 9 = \underline{81}$   | 33) $\underline{6} \times 9 = 54$   |
| 14) $9 \times 8 = \underline{72}$   | 34) $9 \times \underline{9} = 81$   |
| 15) $11 \times 9 = \underline{99}$  | 35) $\underline{12} \times 9 = 108$ |
| 16) $8 \times 9 = \underline{72}$   | 36) $9 \times \underline{7} = 63$   |
| 17) $9 \times 12 = \underline{108}$ | 37) $\underline{3} \times 9 = 27$   |
| 18) $9 \times 6 = \underline{54}$   | 38) $\underline{10} \times 9 = 90$  |
| 19) $10 \times 9 = \underline{90}$  | 39) $9 \times \underline{5} = 45$   |
| 20) $5 \times 9 = \underline{45}$   | 40) $\underline{8} \times 9 = 72$   |