Score: \_\_\_\_ /\_\_

 $^{61)}$  3 × 2 =

 $^{71)}$  1 × 9 =

 $10 \times 1 =$ 62)

 $^{72)}$  10 × 10 =

 $63) 0 \times 7 =$ 

 $73) 7 \times 3 =$ 

 $^{64)}$  1 × 8 =

 $^{74)} 9 \times 7 =$ 

 $_{65)}$   $4 \times 0 =$ 

 $^{75)} 2 \times 9 =$ 

 $_{66)} 3 \times 6 =$ 

 $^{76)}$  4 × 3 =

 $^{67)}$  3 × 8 =

 $^{77}$  0 × 2 =

 $10 \times 6 =$ 68)

 $5 \times 0 =$ 

 $_{69)} 5 \times 9 =$ 

 $8 \times 6 =$ 

 $5 \times 3 =$ 

 $^{80)}$  4 × 2 =