Time: \_\_\_\_\_/\_\_\_

 $^{41)} 2 \times 2 =$ 

 $_{51)}$   $6 \times 10 =$ 

 $9 \times 1 =$ 

 $^{52)}$  4 × 1 =

 $^{43)} 7 \times 8 =$ 

 $^{53)}$  4 × 1 =

 $^{44)}$  4 × 1 =

 $^{54)}$  1 × 8 =

 $6 \times 3 =$ 

 $9 \times 9 =$ 

 $_{46)}$   $10 \times 10 =$ 

 $56) 5 \times 7 =$ 

 $^{47)}$  4 × 6 =

 $^{57)}$   $7 \times 9 =$ 

 $^{48)} 0 \times 3 =$ 

 $_{58)} 0 \times 1 =$ 

 $8 \times 1 =$ 

 $^{59)} 0 \times 3 =$ 

 $1 \times 9 =$ 

 $^{60)}$   $7 \times 6 =$