計算問題 45 上級

氏名___

1) $10 \times 4 =$

11) $11 \times 4 =$

 $2) 11 \times 4 =$

12) $20 \times 7 =$

 $3) 14 \times 9 =$

13) $16 \times 9 =$

4) $14 \times 1 =$

14) $18 \times 3 =$

5) $11 \times 5 =$

15) $15 \times 1 =$

6) $13 \times 8 =$

16) $12 \times 2 =$

7) $12 \times 7 =$

 $17) 14 \times 9 =$

8) $10 \times 8 =$

18) $13 \times 4 =$

9) $11 \times 1 =$

19) $13 \times 3 =$

10) $17 \times 4 =$

 $20) 11 \times 1 =$

1) $10 \times 4 = 40$ $11) 11 \times 4 = 44$

2) $11 \times 4 = 44$

 $12)20 \times 7 = 140$

3) $14 \times 9 = 126$ $13) 16 \times 9 = 144$

4) $14 \times 1 = 14$ $14) 18 \times 3 = 54$

5) $11 \times 5 = 55$ $15)15 \times 1 = 15$

6) $13 \times 8 = 104$ $16) 12 \times 2 = 24$

7) $12 \times 7 = 84$

 $17)14 \times 9 = 126$

8) $10 \times 8 = 80$

 $18) 13 \times 4 = 52$

9) $11 \times 1 = 11$ $19) 13 \times 3 = 39$

 $10) 17 \times 4 = 68$ $20) 11 \times 1 = 11$