

ביסוס לוח הכפל

השלימו את החסר כך שהתרגיל יהיה נכון:

1.  $4 \times \underline{7} = 28$

10.  $\underline{\quad} \times 6 = 36$

2.  $3 \times \underline{\quad} = 15$

11.  $\underline{\quad} \times 7 = 42$

3.  $8 \times \underline{\quad} = 24$

12.  $\underline{\quad} \times 9 = 72$

4.  $4 \times \underline{\quad} = 40$

13.  $\underline{\quad} \times 7 = 56$

5.  $7 \times \underline{\quad} = 35$

14.  $\underline{\quad} \times 5 = 40$

6.  $8 \times \underline{\quad} = 48$

15.  $\underline{\quad} \times 3 = 21$

7.  $1 \times \underline{\quad} = 12$

16.  $\underline{\quad} \times 6 = 24$

8.  $2 \times \underline{\quad} = 18$

17.  $8 \times \underline{\quad} = 54$

9.  $9 \times \underline{\quad} = 54$

18.  $7 \times \underline{\quad} = 49$

תשובות:ביסוס לוח הכפל

השלימו את החסר כך שהתרגיל יהיה נכון:

1.  $4 \times \underline{7} = 28$

10.  $\underline{6} \times 6 = 36$

2.  $3 \times \underline{5} = 15$

11.  $\underline{6} \times 7 = 42$

3.  $8 \times \underline{3} = 24$

12.  $\underline{8} \times 9 = 72$

4.  $4 \times \underline{10} = 40$

13.  $\underline{8} \times 7 = 56$

5.  $7 \times \underline{5} = 35$

14.  $\underline{8} \times 5 = 40$

6.  $8 \times \underline{6} = 48$

15.  $\underline{7} \times 3 = 21$

7.  $1 \times \underline{12} = 12$

16.  $\underline{4} \times 6 = 24$

8.  $2 \times \underline{9} = 18$

17.  $8 \times \underline{7} = 56$

9.  $9 \times \underline{6} = 54$

18.  $7 \times \underline{7} = 49$