

ביסוס לוח הכפל

השלימו את החסר בתרגילי החילוק כך שהתרגיל יהיה נכון:

1.  $32 : \underline{4} = 8$

7.  $27 : \underline{\quad} = 3$

2.  $48 : \underline{\quad} = 6$

8.  $45 : \underline{\quad} = 5$

3.  $54 : \underline{\quad} = 9$

9.  $32 : \underline{\quad} = 8$

4.  $72 : \underline{\quad} = 8$

10.  $15 : \underline{\quad} = 3$

5.  $64 : \underline{\quad} = 8$

11.  $72 : \underline{\quad} = 9$

6.  $56 : \underline{\quad} = 7$

12.  $25 : \underline{\quad} = 5$

השלימו את החסר בתרגילי הכפל כך שהתרגיל יהיה נכון:

1.  $\underline{\quad} \times 8 = 40$

4.  $\underline{\quad} \times 4 = 32$

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

5.  $\underline{\quad} \times 1 = 32$

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

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

תשובות:ביסוס לוח הכפל

השלימו את החסר בתרגילי החילוק כך שהתרגיל יהיה נכון:

1.  $32 : \underline{4} = 8$

7.  $27 : \underline{9} = 3$

2.  $48 : \underline{8} = 6$

8.  $45 : \underline{9} = 5$

3.  $54 : \underline{6} = 9$

9.  $32 : \underline{4} = 8$

4.  $72 : \underline{9} = 8$

10.  $15 : \underline{5} = 3$

5.  $64 : \underline{8} = 8$

11.  $72 : \underline{8} = 9$

6.  $56 : \underline{8} = 7$

12.  $25 : \underline{5} = 5$

השלימו את החסר בתרגילי הכפל כך שהתרגיל יהיה נכון:

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

4.  $\underline{8} \times 4 = 32$

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

5.  $\underline{32} \times 1 = 32$

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

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