**שמי:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ציון:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**בוחן כפל וחילוק 0-7**

**פתרי את התרגילים הבאים.**

\_\_\_\_=X02

9X5=\_\_\_\_

6X8=\_\_\_\_

5X5=\_\_\_\_

\_\_\_\_=3X4

7X6=\_\_\_\_

6X4=\_\_\_\_

5x9=\_\_\_\_

\_\_\_\_=9X3

1X4=\_\_\_\_

X10=\_\_\_\_5

5x7=\_\_\_\_

\_\_\_\_=16:4

28:7=\_\_\_\_

24:8=\_\_\_\_

18:6=\_\_\_\_

\_\_\_\_=40:5

48:6=\_\_\_\_

32:8=\_\_\_\_

12:6=\_\_\_\_

\_\_\_\_=49:7

70:7=\_\_\_\_

35:7=\_\_\_\_

14:7=\_\_\_\_

**השלימי את הגורם ואת הסדרת הכפולות:**

**הגורם:\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_,\_\_\_ ,\_\_\_ ,\_\_\_, \_\_\_ , \_\_\_ ,\_\_\_ ,\_\_\_ ,\_\_\_ , 3, ,0**

**הגורם:\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_,\_\_\_ ,\_\_\_ ,\_\_\_, \_\_\_ , \_\_\_ ,\_\_\_ ,\_\_\_ ,12 , 6, ,0**

**\_\_\_,\_\_\_ ,\_\_\_ ,\_\_\_, \_\_\_ , \_\_\_ ,\_\_\_ ,12 ,8, \_\_\_,0**

**הגורם:\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_,\_\_\_ ,\_\_\_ ,\_\_\_, \_\_\_ , \_\_\_ ,28 ,\_\_\_ ,14, \_\_\_,0**

**\_\_\_,\_\_\_ ,\_\_\_ ,\_\_\_, \_\_\_ , \_\_\_ ,20 ,\_\_\_ ,10, \_\_\_,0**

**הגורם:\_\_\_\_\_\_\_**

**הגורם:\_\_\_\_\_\_\_**

**שמי:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ציון:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**בוחן כפל וחילוק 0-7**

**פתרי את התרגילים הבאים.**

\_\_\_\_=X02

9X5=\_\_\_\_

6X8=\_\_\_\_

5X5=\_\_\_\_

\_\_\_\_=3X4

7X6=\_\_\_\_

6X4=\_\_\_\_

5x9=\_\_\_\_

\_\_\_\_=9X3

1X4=\_\_\_\_

X10=\_\_\_\_5

5x7=\_\_\_\_

\_\_\_\_=16:4

28:7=\_\_\_\_

24:8=\_\_\_\_

18:6=\_\_\_\_

\_\_\_\_=40:5

48:6=\_\_\_\_

32:8=\_\_\_\_

12:6=\_\_\_\_

\_\_\_\_=49:7

70:7=\_\_\_\_

35:7=\_\_\_\_

14:7=\_\_\_\_

**השלימי את הגורם ואת הסדרת הכפולות:**

**הגורם:\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_,\_\_\_ ,\_\_\_ ,\_\_\_, \_\_\_ , \_\_\_ ,\_\_\_ ,\_\_\_ ,\_\_\_ , 3, ,0**

**הגורם:\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_,\_\_\_ ,\_\_\_ ,\_\_\_, \_\_\_ , \_\_\_ ,\_\_\_ ,\_\_\_ ,12 , 6, ,0**

**\_\_\_,\_\_\_ ,\_\_\_ ,\_\_\_, \_\_\_ , \_\_\_ ,\_\_\_ ,12 ,8, \_\_\_,0**

**הגורם:\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_,\_\_\_ ,\_\_\_ ,\_\_\_, \_\_\_ , \_\_\_ ,28 ,\_\_\_ ,14, \_\_\_,0**

**\_\_\_,\_\_\_ ,\_\_\_ ,\_\_\_, \_\_\_ , \_\_\_ ,20 ,\_\_\_ ,10, \_\_\_,0**

**הגורם:\_\_\_\_\_\_\_**

**הגורם:\_\_\_\_\_\_\_**