



### סדר פעולות חשבון - חלק 3

במקרים בהם הבצוע צריך להיות בסדר חורג משני החקים הבאים:  
 1. בתרגיל שיש בו רק חבור וחסור או רק כפל וחלוקה הבצוע הוא לפי הסדר משמאל לימין  
 2. כפל וחלוקה קודמים לחבור ולחסור  
 משתמשים בסוגרים, ואת הפעולה שבסוגרים יש לבצע תחלה  
 לדגמא:

$$(2+4) \times 4 = 6 \times 4 = 24$$

לעומת

$$2+4 \times 4 = 2+16 = 18$$

$$12:6:2 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$12:(6:2) = \underline{\hspace{15em}}$$

$$5+5 \times 5 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$(5+5) \times 5 = \underline{\hspace{15em}}$$



---

 $88:2 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

$88:(2 \times 4) =$  \_\_\_\_\_

$88:8+5 =$  \_\_\_\_\_

$88:(3+5) =$  \_\_\_\_\_

$3 \times 3+2 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

$3 \times (3+2) \times 2 =$  \_\_\_\_\_



---

$$66:11 \times 2 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$66:(3 \times 2) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$66:3+8 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$66:(3+8) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$5 \times 6 + 4:2 \times 4 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$5 \times (6+4):2 \times 4 = \underline{\hspace{10em}}$$