

## סדר פעולות חשבון

1. כתבו את סימני פעולות החשבון בעיגולים על מנת לקבל פסוקים נכונים:  
(זכרו את חוקי סדר פעולות החשבון)

$$25 + 5 \bigcirc 20 = 125 \quad (\text{א})$$

$$1 \bigcirc 3 \bigcirc 100 = 301 \quad (\text{ב})$$

$$204 \bigcirc 100 \bigcirc 3 = 301 \quad (\text{ג})$$

$$36 \bigcirc (6 \bigcirc 3) = 4 \quad (\text{ד})$$

2. כתבו : + , - , × , במקומות הריקים, כך שיתקבלו שוויונים נכונים:

$$27 \dots 2 \dots 0 = 0 \quad \text{א.}$$

$$15 \dots (7 \dots 5) = 13 \quad \text{ב.}$$

$$131 \dots 0 \dots 11 = 11 \quad \text{ג.}$$

3. הוסיפו סוגריים כך שתקבלו פסוקים נכונים:

$$7 + 3 \times 5 = 50 \quad \text{א.}$$

$$7 + 3 \times 5 = 22 \quad \text{ב.}$$

$$7 \times 6 + 6 : 3 = 44 \quad \text{ג.}$$

$$7 \times 6 + 6 : 3 = 16 \quad \text{ד.}$$

4. שערו, האם התוצאות בשני הסעיפים א ו- ב שוות?

$$20 + (8 - 8) \times 3 = \quad (\text{א}) \quad 20 + 8 - 8 \times 3 = \quad (\text{ב})$$

פתרו את התרגילים הנ"ל.

5. פתרו את התרגילים:

$$30 + 8 : 2 = \quad (\text{א})$$

$$197 + 4 \times 6 - 48 : 2 = \quad (\text{ב})$$

$$7 \times (41 - 30) - 7 = \quad (\text{ג})$$

למורה :

שאלה 2

הפתרונות:

א.  $27 \times 2 \times 0 = 0$

ב.  $15 - (7 - 5) = 13$

ג.  $131 \times 0 + 11 = 11$