

## תרגול בנושא סדר פעולות לכתה ז'

לאיזה סעיף תוצאה שונה מהאחרים ?

$$0:5 - 0 \cdot 5 = \quad \text{(ב)} \quad 87 \cdot 0 \cdot 5 \cdot 6 = \quad \text{(א)}$$

$$0 + 15 \cdot \frac{1}{3} - 16 \cdot \frac{1}{4} = \quad \text{(ד)} \quad 0 \cdot 19 + (77 - 77) \cdot 3 = \quad \text{(ג)}$$

פתרו. באיזה סעיף התקבלה התוצאה הגבוהה ביותר ?

$$2 \cdot 4 \cdot 6 : 8 = \quad \text{(ב)} \quad 2 : 4 \cdot 6 + 8 = \quad \text{(א)}$$

$$2 \cdot 4 + 6 : 8 = \quad \text{(ד)} \quad 2 + 4 \cdot 6 - 8 = \quad \text{(ג)}$$

רשמו "נכון" / "לא נכון"

$$(25 + 5) + 2 \stackrel{?}{=} 25 + (5 + 2) \quad \text{(ב)} \quad (25 : 5) \cdot 2 \stackrel{?}{=} 25 : (5 \cdot 2) \quad \text{(א)}$$

$$(100 : 20) : 5 \stackrel{?}{=} 100 : (20 : 5) \quad \text{(ד)} \quad (8 \cdot 4) \cdot 2 \stackrel{?}{=} 8 \cdot (4 \cdot 2) \quad \text{(ג)}$$

$$(20 + 10) : 10 \stackrel{?}{=} 20 + (10 : 10) \quad \text{(ה)}$$

הוסיפו מספר ב-  $\square$  לקבלת טענה נכונה.

$$\square \cdot 2 + 10 = 20 \quad \text{(ב)} \quad 6 \cdot 2 - \square = 5 \quad \text{(א)}$$

$$(5 + \square) \cdot 2 = 100 \quad \text{(ד)} \quad 5 + \square \cdot 3 = 23 \quad \text{(ג)}$$

$$14 + 14 : 7 = 4 \cdot \square \quad \text{(ו)} \quad 12 : 2 = 18 \cdot \square \quad \text{(ה)}$$

$$33 + 33 : 11 = 9 \cdot \square \quad \text{(ח)} \quad 30 - 30 \cdot \frac{1}{2} = 3 + \square \quad \text{(ז)}$$