

חוק הפילוג של הכפל מעל החיבור

כתבו ביטוי אלגברי שווה ללא סוגריים:

$$7 \cdot (x + 2) = \text{[]}$$

$$(y + 6) \cdot 2 = \text{[]}$$

$$5 \cdot (2x + 3) = \text{[]}$$

$$5(6 + 7x) = \text{[]}$$

$$2.5 \cdot (x + 2) = \text{[]}$$

$$8(9x + 10) = \text{[]}$$

כתבו אילו מבין הביטויים שלפניכם שווים לביטוי $4 \cdot (3x + 2)$

1 $(3x + 2) \cdot 4$

2 $4 \cdot (2 + 3x)$

3 $12x + 8$

4 $12x + 2$

נמקו עבור כל ביטוי שווה שבחרתם.

עבודה נעימה