

נושא השיעור: יצירת ביטויים שווים
שם המורה: שחר ראוך
כיתת היעד: ז'
מקום השיעור ברצף הלימודי: שיעור שני

המצגת נערכה ע"י שחר ראוך
כל הזכויות שמורות לוויסקול לימודים מקוונים בע"מ



אילו ביטויים שווים ל $6d$

$$d(3 + 3) \cdot$$

$$5d + 2d - d \cdot$$

$$10d - d - 3d \cdot$$

$$4d + d2 \cdot$$

$$3d \cdot 2 \cdot$$

$$3d + 3 \cdot$$

$$6y \cdot$$

$$10d - 4 \cdot$$

$$(1 + 5)d \cdot$$



רשמו ביטויים שווים ל $3(x + 1) + x$

$$3x + 3 + x = 4x + 3$$

$$4x + 1 + 2$$

$$2x + 3 + 2x$$

חיבור •

$$4x + 5 - 2$$

$$5x - x + 3$$

חיסור •

$$4x + 1.5 \cdot 2$$

$$2 \cdot 2x + 3$$

כפל •

$$(8x + 6) : 2$$

$$\frac{8x}{2} + 3$$

חילוק •



מתמטיקה

y school
בכה לנעדים היסוד

נושא השיעור הבא: הרחבת עולם המספרים



מתמטיקה

y school
בכה לנעדים היסוד

