

חילוק מכוונים וסדר פעולות

חשבו את התרגילים הבאים

$$-\frac{-24}{-6} =$$

$$-\frac{20}{-5} =$$

$$-\frac{-12}{4} =$$

$$-\frac{-60}{-15} =$$

$$-\frac{36}{-4} =$$

$$-\frac{-40}{-8} =$$

$$\boxed{-\frac{20}{5}} + \boxed{3 \cdot (-6)} =$$

$$\boxed{\frac{-16}{8}} + \boxed{3 \cdot 2} =$$

$$\boxed{\frac{15}{-5}} - \boxed{20 : (-5)} =$$

$$\boxed{\frac{-14}{-7}} + \boxed{5 \cdot 6} =$$

$$\frac{-20 - 2 \cdot 5 + 4}{19 - 3 \cdot 2} = \text{---} =$$

$$\frac{-5 - 28 : 7 + 1}{-4 - 3 \cdot 5 - 7 \cdot (-3)} = \text{---} =$$

$$\frac{16 - 36 : 9 \cdot (-2)}{-3 + 5 \cdot 6 \cdot (-1) + 29} = \text{---} =$$

$$\frac{-20 : (-5) : (-2) + 2}{-19 + 4 \cdot 3 : (-2)} = \text{---} =$$

$x = -1$ כאשר

$$\frac{x-5}{2-x}$$

$x = 10$ כאשר

$$\frac{x}{-2} + 2 \cdot (-4)$$

$x = 4$ כאשר

$$\frac{-3x}{-5+x}$$