

פתרו:

$$(-2)^4 =$$

$$-2^4 =$$

$$(+5)^3 =$$

$$+5^3 =$$

$$(-5)^3 =$$

נלקח משיעור (12א)- חזקות עם מעריך טבעי ובסיס מספר מכון

$$(-2)^4 : 8 =$$

$$\frac{6^3 - 1^5}{5} =$$

$$\frac{10^2 - 5^2}{5^2} =$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^2 - \frac{2}{3^2} =$$

$$\left(\frac{-2^2}{-4}\right)^2 - \frac{-3^2}{4^2} =$$

$$\frac{(-2)^3 + 3^3}{7} =$$

$$\frac{-2^2 + 2^4}{2^3} =$$

$$[(-3)^3 - 2^4] - 2^3 =$$

$$(-5)^2 \cdot [(48 - 7^2)] =$$

$$(-3)^3 : 9 + 2^2 =$$

$$\frac{-4^3}{2^3} =$$

$$\frac{-5^2 - 10^2}{2^2 \cdot 5} =$$

$$\left(\frac{4}{6}\right)^2 - \frac{1}{2^2} =$$

$$\left(\frac{-4^3}{-4}\right)^2 - \frac{-5^3}{5^2} =$$