

# חוזרים על חוקי חזקות

גררו את הסימן המתאים  $<$ ,  $>$ ,  $=$  לקבלת טענה נכונה.

$<$
$>$
$=$
$<$

$$3^{99} \quad \square \quad 9^{50} \quad (\text{א})$$

$$3^{-20} \quad \square \quad 9^{-10} \quad (\text{ב})$$

$$(-3)^{21} \quad \square \quad (-9)^{11} \quad (\text{ג})$$



השלימו את החסר ב-  $\square$  לקבלת טענה נכונה ( $a, b, x \neq 0$ ).

$$\left(\frac{3}{x}\right)^\square = \frac{81}{x^4} \quad (\text{א})$$

$$(2a)^\square \cdot \left(\frac{a}{2}\right)^2 = \frac{a^3}{2} \quad (\text{ב})$$

$$\left(\frac{3}{x}\right)^2 \cdot \frac{3^3 \cdot x^6}{x^\square} = 3^5 x^2 \quad (\text{ד})$$

$$x^\square \cdot \left(\frac{x}{2}\right)^7 = \frac{x^{12}}{2^7} \quad (\text{ג})$$

$$\frac{2^5 b^\square}{b^3} \cdot \left(\frac{2}{b}\right)^4 = 2^9 b^5 \quad (\text{ה})$$

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

סדרו את תוצאות התרגילים הבאים מהקטן לגדול (משמאל לימין).  
 מעל כל תוצאה רשמו את האות המתאימה לתרגיל ממנו התקבלה.  
 גררו את האותיות למקומן לפי הסדר. מהו המשפט שקיבלתם?

$$16 : 4^2 - 2^3 =$$

ת

$$3^2 + (10 - 4^2)^2 =$$

נ

$$\frac{(-3)^8 \cdot (-3)^4}{(-3)^9} =$$

י

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

ב

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

א

$$\frac{32}{2^5} + 49^0 =$$

ה

$$5^{-2} - 2^{-2} =$$

ג

$$[(-2)^3]^2 - 6 =$$

כ

$$7^{-1} - 7^{-1} + \frac{1}{7} =$$

ה

$$4^{-2} \cdot 4^2 - 4^{-1} =$$

ש

$$\frac{2^{-3} \cdot 2}{2^{-5}} - 2^2 =$$

ר

