

# תכונות ה-0 וה-1

א. פתרו את התרגילים :

$1 \times 17 = \underline{\quad\quad}$        $1 \times 59 = \underline{\quad\quad}$        $12 \times 1 = \underline{\quad\quad}$        $8 \times 1 = \underline{\quad\quad}$

$38 : 1 = \underline{\quad\quad}$        $43 : 1 = \underline{\quad\quad}$        $8 : 1 = \underline{\quad\quad}$        $12 : 1 = \underline{\quad\quad}$

$450 : 450 = \underline{\quad\quad}$        $99 : 99 = \underline{\quad\quad}$        $134 : 134 = \underline{\quad\quad}$

$1 + 999 = \underline{\quad\quad}$        $1 + 519 = \underline{\quad\quad}$        $8 + 1 = \underline{\quad\quad}$

$701 - 1 = \underline{\quad\quad}$        $2000 - 1 = \underline{\quad\quad}$        $120 - 1 = \underline{\quad\quad}$

ב. השלימו את הנעלם :

$1 \times \square = 67$        $75 \times \square = 0$        $24 \times \square = 24$

$\square : 1 = 56$        $25 : \square = 1$        $39 : \square = 39$

$\square + 1 = 780$        $\square - 1 = 59$        $1 + \square = 1000$

ג. השלימו פעולה מתאימה כך שיתקבל פסוק אמת :

$458 \quad \square \quad 0 = 458$        $457 \quad \square \quad 1 = 458$

$458 \quad \square \quad 0 = 458$        $459 \quad \square \quad 1 = 458$

$458 \quad \square \quad 0 = 0$        $458 \quad \square \quad 1 = 458$

ד. רשמו  $>$  ,  $<$  ,  $=$  בין כל זוג תרגילים והסבירו בחירתכם בשפה מתמטית :

$5 \times 0 \times 3 \quad \square \quad 0 \times 3 \times 5$

הסבר :

---

---

ה. רשמו  $=$ ,  $<$ ,  $>$  בין כל זוג תרגילים והסבירו בחירתכם בשפה מתמטית :

$$5 \times 9 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 5 \times 9 \times 1$$

הסבר :

---

---

---

ו. רשמו  $=$ ,  $<$ ,  $>$  בין כל זוג תרגילים והסבירו בחירתכם בשפה מתמטית :

$$3 \times 4 \times 1 \times 1 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 3 \times 4 \times 2$$

הסבר :

---

---

---

ז. רשמו  $=$ ,  $<$ ,  $>$  בין כל זוג תרגילים והסבירו בחירתכם בשפה מתמטית :

$$6 \times 7 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 6 \times 7 \times 0$$

הסבר :

---

---

---

ח. רשמו  $=$ ,  $<$ ,  $>$  בין כל זוג תרגילים והסבירו בחירתכם בשפה מתמטית:

$$) 12 + 8 ( \times 0 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 12 + 8 \times 0$$

הסבר:

---

---

---