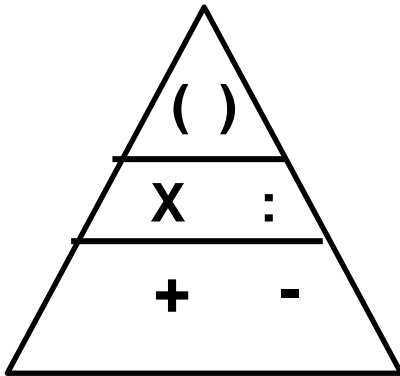




סדר פעולות חשבון



סוגרים קודמים לכל
כפל וחילוק לפני חיבור וחסור

בתרגילים שיש רק חיבור (+) וחסור (-): פותרים משמאל לימין.

לדוגמה: $13+4-2=$

שלב ראשון $13+4=17$

שלב שני $17-2=15$

א. $12 + 8 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

ב. $25 - 14 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

ג. $95 - 20 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

ד. $18 - 17 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

ה. $26 + 4 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

ו. $2 + 18 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

ז. $7 + 2 - 3 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

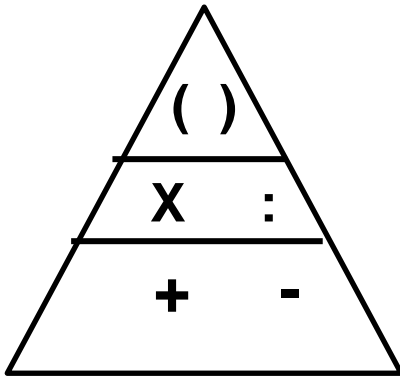
ח. $13 - 9 + 4 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

ט. $64 - 34 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

י. $31 + 9 + 6 - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$



סדר פעולות חשבון



סוגרים קודמים לכל
כפל וחילוק לפני חיבור וחסור

בתרגילים שיש רק כפל (X) וחילוק (:), פותרים משמאל לימין.

לדוגמה: $4 \times 3 : 6 =$

שלב ראשון $4 \times 3 = 12$

שלב שני $12 : 6 = 2$

א. $3 \times 6 : 2 = \underline{\quad}$

ב. $16 : 4 : 4 = \underline{\quad}$

ג. $9 : 3 \times 2 = \underline{\quad}$

ד. $12 : 2 \times 3 = \underline{\quad}$

ה. $2 \times 4 \times 5 = \underline{\quad}$

ו. $4 \times 7 \times 0 = \underline{\quad}$

ז. $3 \times 4 : 6 = \underline{\quad}$

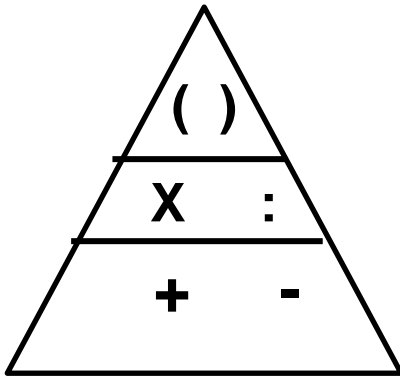
ח. $21 : 7 \times 3 = \underline{\quad}$

ט. $3 \times 5 : 1 = \underline{\quad}$

י. $8 \times 3 : 4 = \underline{\quad}$



סדר פעולות חשבון



סוגרים קודמים לכל
כפל וחילוק לפני חיבור וחיסור

בתרגילים שבהם יש סוגריים () חיבור (+) וחיסור (-)
פותרים תחילה סוגרים ואחר כך פותרים לפי הסדר משמאל לימין.

לדוגמה: $23 - (6 + 5) =$

שלב ראשון () שלב ראשון $6 + 5 = 11$

שלב שני שלב שני $23 - 11 = 12$

א. $12 - (3 + 5) =$ _____

ב. $(12 - 2) - 4 =$ _____

ג. $25 - (5 + 8) =$ _____

ד. $(21 + 9) - 7 =$ _____

ה. $50 - (5 + 20) =$ _____

ו. $(20 - 15) + (23 - 13) =$ _____

ז. $(5 + 45) - (18 + 12) =$ _____

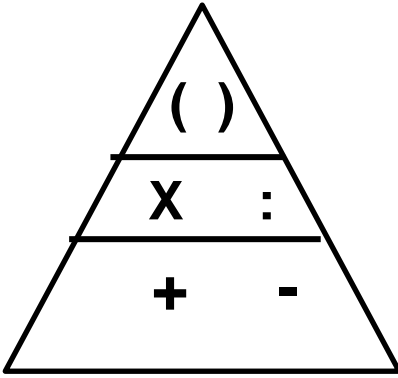
ח. $(15 + 4) + (11 - 4) =$ _____

ט. $(120 - 20) - (7 + 23) =$ _____

י. $(15 - 9) - (14 - 8) =$ _____



סדר פעולות חשבון



סוגרים קודמים לכל

כפל וחילוק לפני חיבור וחסור

בתרגילים שבהם יש סוגריים () כפל (X) וחילוק (:)

פותרים תחילה סוגרים ואחר כך פותרים לפי הסדר משמאל לימין.

לדוגמה: $20 \times (8 : 2) =$ _____

שלב ראשון () $8 : 2 = 4$

שלב שני $20 \times 4 = 80$

א. $30 : (5 \times 2) =$ _____

ב. $(3 \times 6) : 9 =$ _____

ג. $8 : (2 \times 4) =$ _____

ד. $18 : (6 : 3) =$ _____

ה. $(14 : 7) \times 2 =$ _____

ו. $(12 : 4) \times (35 : 7) =$ _____

ז. $(4 \times 9) : (2 \times 3) =$ _____

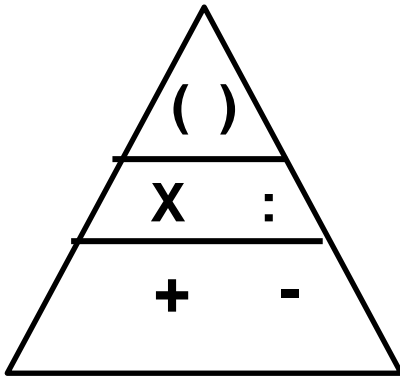
ח. $(18 : 3) \times (56 : 8) =$ _____

ט. $(6 \times 4) : (8 \times 1) =$ _____

י. $(27 : 9) \times (9 : 3) =$ _____



סדר פעולות חשבון



סוגרים קודמים לכל

כפל וחילוק לפני חיבור וחסור

בתרגילים שבהם כפל (X) וחילוק (:), חיבור (+) וחסור (-)

פותרים תחילה כפל וחילוק ואחר כך חיבור וחסור

לדוגמה: $21 + 10 : 2 =$

שלב ראשון x או /ו : $10 : 2 = 5$

שלב שני + או /ו - $21 + 5 = 26$

א. $5 + 4 \times 3 =$ _____

ב. $7 \times 6 - 7 =$ _____

ג. $16 + 32 : 8 =$ _____

ד. $3 \times 9 - 27 : 9 =$ _____

ה. $15 : 5 + 4 \times 7 =$ _____

ו. $12 : 4 + 35 : 7 =$ _____

ז. $4 \times 9 - 2 \times 3 =$ _____

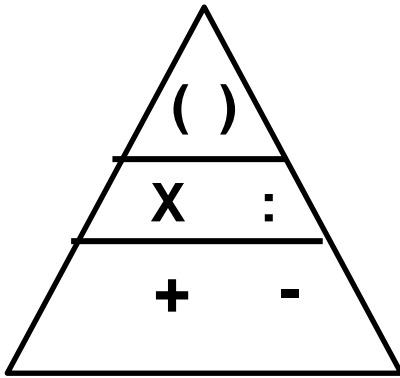
ח. $24 : 3 + 56 : 8 =$ _____

ט. $4 + 6 \times 4 - 8 =$ _____

י. $7 - 6 : 3 + 5 =$ _____



סדר פעולות חשבון



סוגרים קודמים לכל
כפל וחילוק לפני חיבור וחסור

בתרגילים בהם יש את כל הסימנים, תכנן תחילה את דרך הפתרון !!!

3 1 2
 $6 + (31 + 9) : 4 =$ לדוגמה:

1 שלב ראשון () סוגרים $31 + 9 = 40$

2 שלב שני כפל או/ו חילוק $40 : 4 = 10$

3 שלב שלישי חיבור או/ו חיסור $6 + 10 = 16$

בלי לפתור - כתוב מספרים מעל סימני החשבון ותכנן את דרך הפתרון.

א. $(12 + 4) + 8 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

ב. $4 + (27 + 9) : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

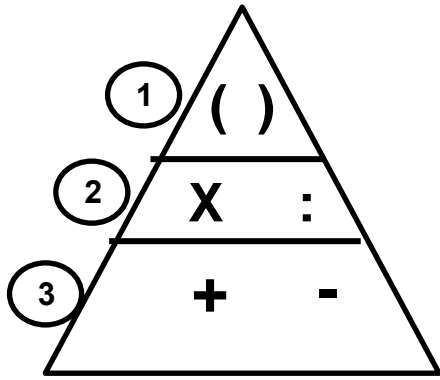
ג. $15 : (5 - 2) + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

ד. $17 - (70 - 16) : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

ה. $(30 + 4) - 7 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$



סדר פעולות חשבון



סוגרים קודמים לכל
כפל וחילוק לפני חיבור וחסור

שם ל❤️סדר פעולות

$$4 + 6 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$8 \times (3 + 1) = \underline{\quad}$$

$$(9 - 3) \times 4 + 2 = \underline{\quad}$$

$$7 + 3 \times (4 - 2) = \underline{\quad}$$

$$20 - 5 + 2 = \underline{\quad}$$

$$4 + 16 : 4 = \underline{\quad}$$

$$15 \times 2 : 6 = \underline{\quad}$$

$$36 : 6 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$9 \times 7 - 30 = \underline{\quad}$$

$$42 + 8 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$4 \times 8 - 3 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$24 + 8 : 4 = \underline{\quad}$$

$$4 + 9 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$7 \times (3 + 3) = \underline{\quad}$$

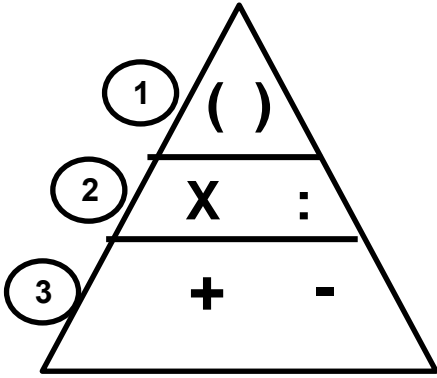
$$(3 - 3) \times 4 + 2 = \underline{\quad}$$

$$7 + 12 : (4 - 2) = \underline{\quad}$$



סדר פעולות חשבון

סוגרים קודמים לכל
כפל וחילוק לפני חיבור וחסור



שים לב לסימן פעולות

$$20 - 5 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$4 + 16 - 4 = \underline{\quad}$$

$$30 : 6 + 9 : 3 = \underline{\quad}$$

$$28 + 12 : 3 = \underline{\quad}$$

$$30 : (2 + 8) \times 4 = \underline{\quad}$$

$$12 : (5 - 1) \times 2 = \underline{\quad}$$

$$8 \times (4 - 3) \times 6 = \underline{\quad}$$

$$24 : (2 + 2) \times 3 = \underline{\quad}$$

$$28 : 7 \times 1 = \underline{\quad}$$

$$2 \times 6 - 3 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$(18 + 6) : 3 = \underline{\quad}$$

$$8 \times 5 : 0 = \underline{\quad}$$

$$24 : (5 - 2) : 8 = \underline{\quad}$$

$$5 \times (8 + 12) = \underline{\quad}$$

$$(30 + 15) : 3 : 7 = \underline{\quad}$$

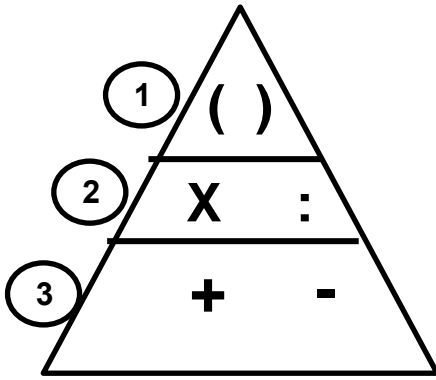
$$60 - (30 + 15) : 5 = \underline{\quad}$$

$$12 : (6 : 2) = \underline{\quad}$$

$$2 \times 20 - (18 : 2) = \underline{\quad}$$



סדר פעולות חשבון



סוגרים קודמים לכל
כפל וחילוק לפני חיבור וחסור

שם ל❤️סדר פעולות

כאשר יש בתוך (הסוגרים) מספר פעולות חשבון יש לפתור לפי הסדר:
כפל וחילוק לפני חיבור וחסור ואח"כ ממשיכים לפתור לפי הסדר.

$$\begin{aligned} & \text{לדוגמה: } (25 + 7 \times 5) : 2 = \underline{\quad} \\ & \leftarrow \\ & (25 + 35) : 2 = \\ & 60 : 2 = 30 \end{aligned}$$

$$60 - (30 + 15 : 5) = \underline{\quad}$$

$$(30 + 15 : 3) : 7 = \underline{\quad}$$

$$2 \times (20 - 18 : 2) = \underline{\quad}$$

$$12 : (6 : 3 + 4) = \underline{\quad}$$

$$(80 - 30 \times 2) : 4 = \underline{\quad}$$

$$(24 : 8 + 4) \times 2 = \underline{\quad}$$