

סדר פעולות החשבון / עבודה

כללים:

1. בתרגיל שיש בו רק פעולות חיבור וחסור ללא סוגריים פותרים משמאל לימין.
2. בתרגיל שיש בו רק פעולות של כפל וחילוק ללא סוגריים פותרים משמאל לימין.
3. בתרגיל שיש בו כמה פעולות ללא סוגריים הכפל והחילוק קודם לחיבור והחסור.

חשבי:

| | | | |
|---|----------------|---|------------------|
| ו | $12-2-6:2=$ | ל | $10+5-9=$ |
| מ | $5+3-14:2=$ | א | $18+12-15=$ |
| ם | $28:7+4-14=$ | פ | $60-10+30=$ |
| ל | $5-0:4+3=$ | ט | $8+2+5:5=$ |
| ן | $35+5+30=$ | י | $9-45:5=$ |
| ז | $6:3+82-9:3=$ | ר | $0+200-0=$ |
| ת | $500-200+100=$ | ב | $2+18:2=$ |
| ק | $6+16:4:2=$ | ג | $15-12:3=$ |
| נ | $35+15+20=$ | כ | $50+3+72=$ |
| ה | $8+23-5:0=$ | ת | $50+300-50+100=$ |

I

$24 - 2 =$

ע

$4 + 0 : 3 =$

העתיקי את האותיות לפי הגימטריא הנכונה.

50

6

20

50

400

200

400

80

סדר פעולות חשבון עם סוגריים.

כלל: תרגיל שיש בו סוגריים הפעולות שבתוך הסוגריים קודמות לכל הפעולות שמחוץ לסוגריים.

$$\text{לדוגמא: } 2(3+1)=8$$

$$2 \cdot 4 = 8$$

פתרי:

$$24 : (2 \cdot 3) =$$

$$10 - (7 - 4) =$$

$$5 \cdot (7 - 3) =$$

$$48 : (8 \cdot 3) =$$

$$6 \cdot (7 - 2) \cdot 2 =$$

$$20 : (5 + 5) \cdot 2 =$$

$$60 : (10 + 5) : 2 =$$

$$18 : (12 - 3 \cdot 3) =$$

$$24 : (11 - 6 : 2) =$$

$$(30 : 2) : (3 \cdot 5) =$$

$$16 : (2 + 2 \cdot 3) =$$