

עבודת הגשה

חשב:

$$1) (+5)+(+2)+(+4) =$$

$$2) (-4)+(-5)+(-7) =$$

$$3) (-2)+(-10)+(-7) =$$

$$4) (-9)+(-5)+(+6) =$$

$$5) (-4)+(+6)+(-8)+(-1) =$$

$$6) (-17)+(-3)+(+5)+(-2) =$$

$$7) (-9)+(-1)+(+3)+(+8)+(-7)+(-2)+(+9) =$$

מצא את המספר החסר בסוגריים שעבורו מתקיים שוויון:

$$1) (+3)+() = +8$$

$$5) (-5)+()+(-8) = -9$$

$$2) (-2)+() = -7$$

$$6) ()+(-6)+(+8) = 0$$

$$3) ()+(-4) = -3$$

$$7) ()+(-7)+(+3) = -4$$

$$4) (+4)+(-9)+() = +6$$

דף עבודה מספרים נגדיים

מצא את המספר הנגדי של כל אחד מהמספרים:

1) $+2$ _____

2) $+9$ _____

3) -6 _____

4) -1.5 _____

השלם את הטבלה הבאה:

| הערך המוחלט | המספר הנגדי | המספר |
|-------------|-------------|-------|
| | | $+2$ |
| | | -5 |
| | -3 | |
| | $+7$ | |
| 1 | | |
| 4 | | |
| | $+1.5$ | |
| | | -4 |
| 8 | | |
| 0 | | |

מצא את המספר החסר בסוגריים שעבורו מתקיים השוויון:

1) $(+4) + () = 0$

3) $() + (-7) + (-5) = 0$

2) $() + (-7) = 0$

4) $(-4) + () + (+4) = 0$