



מספרים מכוונים - חיבור וחסור - חלק 2

השלימו את המספר החסר בסוגריים לקבלת קבלת שוויון נכון:

$$(+30)+(\underline{\quad})= (+12)$$

$$(-15)+(\underline{\quad})=(-6)$$

$$(+10)+(\underline{\quad})+(-12)=(-11)$$

$$(20)-(-20)+(\underline{\quad})=(+31)$$

$$(+45)+(\underline{\quad})+(-50)=(+3)$$

$$(-35)+(\underline{\quad})=(-12)$$

$$(+50)+(\underline{\quad})=(-12)$$

$$(\underline{\quad})+(-6)=(5)$$

$$(-7)+(\underline{\quad})=(-14)$$

$$(+50)+(\underline{\quad})=(0)$$

פתרו את התרגילים הבאים:

$$(+7)-(-3)+(-8)+(+3)=$$

$$(-11)-(+4)-(-11)+(-3)=$$

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

$$(+17)-(+7)-(-4)+(-9)=$$

$$(-30)-(+20)-(-40)+(-20)=$$

$$(+42)-(+43)-(+24)-(+34)=$$

$$(+85)-(+22)+(-34)-(-11)=$$

הוסיפו את הסימנים $=$, $>$, $<$

$$(+8)-(+5) \underline{\quad} (+7)-(+8)$$

$$(+8)+(-9) \underline{\quad} (+8)-(-8)$$

$$(+3)-(+9) \underline{\quad} (-7)+(-4)$$

$$(-18)-(-12)+(-3) \underline{\quad} (+7)-(+32)-(+3)$$

$$(+7)-(+11) \underline{\quad} (+7)-(-2)$$

$$(-5)-(+9) \underline{\quad} (+3)-(+4)$$

$$(-3)-(-1) \underline{\quad} (+4)-(+3)$$

$$(+3)-(-12) \underline{\quad} (-15)-(-4)$$