

חיבור מספרים מכוונים עם סימנים שונים

התשובות חייבות להיכתב עם סוגריים. לא לשכוח את הסימן!

1. $(+14) + (-4) =$

2. $(-5) + (+8) =$

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

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

5. $(-7) + (-10) =$

6. $(+9) + (-2) =$

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

8. $(-6) + (+4) =$

9. $(+10) + (-20) =$

10. $(-11) + (+11) =$

איך אני פותר את זה?

✓ סכום של שני מספרים חיוביים
הוא תמיד מספר חיובי.

✓ סכום של שני מספרים שליליים
הוא תמיד מספר שלילי.

✓ סכום של מספרים בעלי
סימנים
שונים...

- אם המספר הגדול יותר בערכו
המוחלט הוא חיובי, התוצאה
תהיה חיובית והתשובה תהיה
ההפרש בניהם.

- אם המספר הגדול יותר בערכו
המוחלט הוא שלילי, התוצאה
תהיה שלילית והתשובה תהיה
ההפרש בניהם.

✓ אם המספרים שווים בערכם
המוחלט, התוצאה היא 0.