

Integer Difference

Example: $-20 - 34 = -54$

$$-10 - -15 =$$

$-10 + +15 = 5$ If you have two negative signs, turn them into positives.

Directions: Find the difference of the following integers.

1) $-12 - 19 =$ _____ 2) $6 - 45 =$ _____

3) $-5 - 56 =$ _____ 4) $-48 - 13 =$ _____ 5) $16 - 25 =$ _____ 6) $-100 - 90 =$ _____

7) $-1 - 9 =$ _____ 8) $-18 - 43 =$ _____ 9) $16 - 25 =$ _____ 10) $-106 - 43 =$ _____

11) $-5 - 9 =$ _____ 12) $-18 - 13 =$ _____ 13) $6 - 25 =$ _____ 14) $-100 - 13 =$ _____

15) $45 - 15 =$ _____ 16) $-24 - 56 =$ _____ 17) $78 - 67 =$ _____ 18) $-13 - 23 =$ _____

19) $-12 - 10 =$ _____ 20) $35 - 12 =$ _____ 21) $-9 - 4 =$ _____ 22) $-90 - 34 =$ _____

23) $14 - 25 =$ _____ 24) $-54 - 25 =$ _____ 25) $-306 - 209 =$ _____