

Subtraction of Integers – 1

Find each difference.

$17 - 25 =$

$17 - (-25) =$

$(-17) - 25 =$

$(-17) - (-25) =$

$23 - 18 =$

$13 - (-18) =$

$(-13) - 18 =$

$(-13) - (-18) =$

$6 - 24 =$

$6 - (-24) =$

$(-6) - 24 =$

$(-6) - (-24) =$

$4 - 19 =$

$4 - (-19) =$

$(-4) - 19 =$

$(-4) - (-19) =$

$29 - 15 =$

$29 - (-15) =$

$(-29) - 15 =$

$(-29) - (-15) =$

$22 - 13 =$

$22 - (-13) =$

$(-22) - 13 =$

$(-22) - (-13) =$

$26 - 31 =$

$26 - (-31) =$

$(-26) - 31 =$

$(-26) - (-31) =$

$9 - 43 =$

$9 - (-43) =$

$(-9) - 43 =$

$(-9) - (-43) =$

$17 - 15 =$

$17 - (-15) =$

$(-17) - 15 =$

$(-17) - (-15) =$

$20 - 35 =$

$20 - (-35) =$

$(-20) - 35 =$

$(-20) - (-35) =$

Subtraction of Integers – 2

Find each difference.

$6 - 14 =$

$6 - (-14) =$

$(-6) - 14 =$

$(-6) - (-14) =$

$13 - 28 =$

$13 - (-28) =$

$(-13) - 28 =$

$(-13) - (-28) =$

$16 - 14 =$

$16 - (-14) =$

$(-16) - 14 =$

$(-16) - (-14) =$

$31 - 29 =$

$31 - (-29) =$

$(-31) - 29 =$

$(-31) - (-29) =$

$19 - 25 =$

$19 - (-25) =$

$(-19) - 25 =$

$(-19) - (-25) =$

$24 - 3 =$

$24 - (-3) =$

$(-24) - 3 =$

$(-24) - (-3) =$

$16 - 30 =$

$16 - (-30) =$

$(-16) - 30 =$

$(-16) - (-30) =$

$29 - 44 =$

$29 - (-44) =$

$(-29) - 44 =$

$(-29) - (-44) =$

$11 - 5 =$

$11 - (-5) =$

$(-11) - 5 =$

$(-11) - (-5) =$

$18 - 15 =$

$18 - (-15) =$

$(-18) - 15 =$

$(-18) - (-15) =$