

# Adding and Subtracting Integers



Solve.



$1) (-41) + (-23) =$

$2) 2 + (-29) + (-7) =$

$3) (-3) + (-20) =$

$4) 40 + (-17) - (-27) =$

$5) (-12) + 21 + (-25) =$

$6) 32 + (-20) =$

$7) 18 + (-27) =$

$8) (-32) + (-2) =$

$9) 44 + (-22) =$

$10) 48 + (-13) - (-14) =$

$11) 22 + (-8) =$

$12) (-1) + (-21) - (-3) =$

$13) (-27) + (-6) - (-23) =$

$14) (-22) + (-19) - (-20) =$

$15) (-37) + (-29) + (-21) =$

$16) 37 + 19 + (-15) =$

$17) 13 + 17 + (-28) =$

$18) (-39) + (-26) =$

$19) 9 + (-14) + (-9) =$

$20) (-1) + 0 + (-7) =$

$21) 39 + (-20) =$

$22) (-17) + (-7) =$

$23) 45 + 23 - (-6) =$

$24) (-23) + (-28) - (-21) =$

$25) (-43) + 20 + (-11) =$

$26) 47 + (-10) - (-19) =$

$27) 28 + 26 + (-30) =$

$28) (-6) + (-7) =$

$29) (-2) + (-5) =$

$30) (-10) + 27 + (-8) =$

# Answers of Adding and Subtracting Integers



Solve.

$$1) (-41) + (-23) = -64$$

$$2) 2 + (-29) + (-7) = -34$$

$$3) (-3) + (-20) = -23$$

$$4) 40 + (-17) - (-27) = 50$$

$$5) (-12) + 21 + (-25) = -16$$

$$6) 32 + (-20) = 12$$

$$7) 18 + (-27) = -9$$

$$8) (-32) + (-2) = -34$$

$$9) 44 + (-22) = 22$$

$$10) 48 + (-13) - (-14) = 49$$

$$11) 22 + (-8) = 14$$

$$12) (-1) + (-21) - (-3) = -19$$

$$13) (-27) + (-6) - (-23) = -10$$

$$14) (-22) + (-19) - (-20) = -21$$

$$15) (-37) + (-29) + (-21) = -87$$

$$16) 37 + 19 + (-15) = 41$$

$$17) 13 + 17 + (-28) = 2$$

$$18) (-39) + (-26) = -65$$

$$19) 9 + (-14) + (-9) = -14$$

$$20) (-1) + 0 + (-7) = -8$$

$$21) 39 + (-20) = 19$$

$$22) (-17) + (-7) = -24$$

$$23) 45 + 23 - (-6) = 74$$

$$24) (-23) + (-28) - (-21) = -30$$

$$25) (-43) + 20 + (-11) = -34$$

$$26) 47 + (-10) - (-19) = 56$$

$$27) 28 + 26 + (-30) = 24$$

$$28) (-6) + (-7) = -13$$

$$29) (-2) + (-5) = -7$$

$$30) (-10) + 27 + (-8) = 9$$