

Grade: 6

Category: Integers

Sub Category- Addition of 4 integers

Worksheet #: 95 Q

$$1) \quad (-13) + 1 + 6 + (-2) =$$

$$2) \quad (-9) + -18 + (-7) + (-2) =$$

$$3) \quad (-1) + 5 + (-10) + 4 =$$

$$4) \quad 3 + (-19) + 14 + (-10) =$$

$$5) \quad 6 + (-5) + (-8) + 17 =$$

$$6) \quad 2 + 7 + (-8) + (-11) =$$

$$7) \quad 20 + (-17) + 8 + 13 =$$

$$8) \quad 18 + 2 + 20 + 20 =$$

$$9) \quad (-3) + 4 + (-19) + (-7) =$$

$$10) \quad 11 + 6 + 1 + 7 =$$

$$11) 7 + (-17) + (-7) + 13 =$$

$$12) 8 + (-18) + 17 + 3 =$$

$$13) (-5) + 10 + 2 + (-17) =$$

$$14) 6 + 12 + (-1) + (-16) =$$

$$15) 17 + (-12) + (-3) + 5 =$$

$$16) 10 + (-6) + 14 + 12 =$$

$$17) 2 + (-1) + 8 + 11 =$$

$$18) 1 + (-14) + 12 + (-13) =$$

$$19) 6 + 16 + (-16) + 17 =$$

$$20) (-5) + 14 + (-10) + 6 =$$

Grade: 6

Category: Integers

Sub Category- Addition of 4 integers

Worksheet #: 95 A

$$1) \quad (-13) + 1 + 6 + (-2) = -8$$

$$2) \quad (-9) + -18 + (-7) + (-2) = -36$$

$$3) \quad (-1) + 5 + (-10) + 4 = -2$$

$$4) \quad 3 + (-19) + 14 + (-10) = -12$$

$$5) \quad 6 + (-5) + (-8) + 17 = 10$$

$$6) \quad 2 + 7 + (-8) + (-11) = -10$$

$$7) \quad 20 + (-17) + 8 + 13 = 24$$

$$8) \quad 18 + 2 + 20 + 20 = 60$$

$$9) \quad (-3) + 4 + (-19) + (-7) = -25$$

$$10) \quad 11 + 6 + 1 + 7 = 25$$

$$11) 7 + (-17) + (-7) + 13 = -4$$

$$12) 8 + (-18) + 17 + 3 = 10$$

$$13) (-5) + 10 + 2 + (-17) = -10$$

$$14) 6 + 12 + (-1) + (-16) = 1$$

$$15) 17 + (-12) + (-3) + 5 = 7$$

$$16) 10 + (-6) + 14 + 12 = 30$$

$$17) 2 + (-1) + 8 + 11 = 20$$

$$18) 1 + (-14) + 12 + (-13) = -14$$

$$19) 6 + 16 + (-16) + 17 = 23$$

$$20) (-5) + 14 + (-10) + 6 = 5$$