

Grade: 6

Category: Integers

Sub Category- Addition of three integers

Worksheet #: 94 Q

$$1) \quad 4 + (-18) + (-18) =$$

$$2) \quad 1 + 14 + (-16) =$$

$$3) \quad (-15) + (-14) + 17 =$$

$$4) \quad (-8) + (-1) + (-7) =$$

$$5) \quad (-17) + (-15) + (-11) =$$

$$6) \quad 20 + (-7) + (-13) =$$

$$7) \quad 3 + 13 + (-11) =$$

$$8) \quad 18 + (-2) + 13 =$$

$$9) \quad 4 + (-12) + 5 =$$

$$10) \quad 3 + (-3) + (-11) =$$

$$11) 12 + 11 + (-7) =$$

$$12) 3 + (-7) + (-6) =$$

$$13) (-11) + (-12) + 4 =$$

$$14) (-6) + (-17) + 16 =$$

$$15) (-8) + 5 + (-2) =$$

$$16) (-2) + (-11) + 13 =$$

$$17) 15 + 3 + (-6) =$$

$$18) 9 + (-8) + 7 =$$

$$19) 2 + (-15) + (-10) =$$

$$20) 18 + 1 + 3 =$$

Grade: 6

Category: Integers

Sub Category- Addition of three integers

Worksheet #: 94 A

$$1) \quad 4 + (-18) + (-18) = -32$$

$$2) \quad 1 + 14 + (-16) = -1$$

$$3) \quad (-15) + (-14) + 17 = -12$$

$$4) \quad (-8) + (-1) + (-7) = -16$$

$$5) \quad (-17) + (-15) + (-11) = -43$$

$$6) \quad 20 + (-7) + (-13) = 0$$

$$7) \quad 3 + 13 + (-11) = 5$$

$$8) \quad 18 + (-2) + 13 = 29$$

$$9) \quad 4 + (-12) + 5 = -3$$

$$10) \quad 3 + (-3) + (-11) = -11$$

$$11) 12 + 11 + (-7) = 16$$

$$12) 3 + (-7) + (-6) = -10$$

$$13) (-11) + (-12) + 4 = -19$$

$$14) (-6) + (-17) + 16 = -7$$

$$15) (-8) + 5 + (-2) = -5$$

$$16) (-2) + (-11) + 13 = 0$$

$$17) 15 + 3 + (-6) = 12$$

$$18) 9 + (-8) + 7 = 8$$

$$19) 2 + (-15) + (-10) = -23$$

$$20) 18 + 1 + 3 = 22$$