

Grade: 6 Category: Integers Sub Category- Addition of 4 integers Worksheet #: 95 Q

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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