



PUBLIC SCHOOL DARBHANGA
SESSION (2020-21)
CLASS:VI
MATHEMATICS

Find the sum.

1) $8 + 20 =$ _____

2) $(-15) + (-3) =$ _____

3) $17 + (-19) =$ _____

4) $(-6) + 20 =$ _____

5) $(-11) + 4 =$ _____

6) $18 + (-17) =$ _____

7) $(-7) + (-10) =$ _____

8) $10 + 2 =$ _____

9) $4 + (-16) =$ _____

10) $(-1) + (-14) =$ _____

11) $15 + 9 =$ _____

12) $(-8) + 16 =$ _____

13) $(-12) + 14 =$ _____

14) $13 + (-9) =$ _____

15) $(-18) + (-5) =$ _____

16) $(-20) + 11 =$ _____

Answer key

Adding Integers

Find the sum.

1) $8 + 20 = \underline{28}$

2) $(-15) + (-3) = \underline{-18}$

3) $17 + (-19) = \underline{-2}$

4) $(-6) + 20 = \underline{14}$

5) $(-11) + 4 = \underline{-7}$

6) $18 + (-17) = \underline{1}$

7) $(-7) + (-10) = \underline{-17}$

8) $10 + 2 = \underline{12}$

9) $4 + (-16) = \underline{-12}$

10) $(-1) + (-14) = \underline{-15}$

11) $15 + 9 = \underline{24}$

12) $(-8) + 16 = \underline{8}$

13) $(-12) + 14 = \underline{2}$

14) $13 + (-9) = \underline{4}$

15) $(-18) + (-5) = \underline{-23}$

16) $(-20) + 11 = \underline{-9}$