
Integer Addition and Subtraction (E)

$$(-40) - 34 =$$

$$(-63) + (-11) =$$

$$(-43) - (-48) =$$

$$41 + 28 =$$

$$(-90) - (-22) =$$

$$11 - (-29) =$$

$$35 + 81 =$$

$$43 - (-76) =$$

$$14 + 71 =$$

$$(-43) - 16 =$$

$$(-8) - (-39) =$$

$$75 + 8 =$$

$$(-16) - 5 =$$

$$33 + (-45) =$$

$$(-63) - (-17) =$$

$$0 + (-53) =$$

$$97 - (-31) =$$

$$(-93) + (-15) =$$

$$71 - (-56) =$$

$$26 - (-2) =$$

$$25 + 61 =$$

$$(-80) - 37 =$$

$$(-48) + (-43) =$$

$$85 + 48 =$$

$$(-55) - 16 =$$

$$(-22) - 94 =$$

$$(-94) + 63 =$$

$$85 - 31 =$$

$$21 - 35 =$$

$$(-5) - 31 =$$

$$(-62) - (-11) =$$

$$35 + (-68) =$$

$$23 + 22 =$$

Integer Addition and Subtraction (E) Answers

$$(-40) - 34 = -74$$

$$(-63) + (-11) = -74$$

$$(-43) - (-48) = 5$$

$$41 + 28 = 69$$

$$(-90) - (-22) = -68$$

$$11 - (-29) = 40$$

$$35 + 81 = 116$$

$$43 - (-76) = 119$$

$$14 + 71 = 85$$

$$(-43) - 16 = -59$$

$$(-8) - (-39) = 31$$

$$75 + 8 = 83$$

$$(-16) - 5 = -21$$

$$33 + (-45) = -12$$

$$(-63) - (-17) = -46$$

$$0 + (-53) = -53$$

$$97 - (-31) = 128$$

$$(-93) + (-15) = -108$$

$$71 - (-56) = 127$$

$$26 - (-2) = 28$$

$$25 + 61 = 86$$

$$(-80) - 37 = -117$$

$$(-48) + (-43) = -91$$

$$85 + 48 = 133$$

$$(-55) - 16 = -71$$

$$(-22) - 94 = -116$$

$$(-94) + 63 = -31$$

$$85 - 31 = 54$$

$$21 - 35 = -14$$

$$(-5) - 31 = -36$$

$$(-62) - (-11) = -51$$

$$35 + (-68) = -33$$

$$23 + 22 = 45$$