

Mixed Operations with 4 Integers

Name: _____ Score: _____

Solve the following mixed operation problems (don't forget BODMAS)

$$(-72) \div 8 \times 3 + (-15) =$$

$$(-50) \div 25 \times 9 + (-75) =$$

$$8 - (-30) \div (-5) \times (-3) =$$

$$1 - (-9) \div (-3) \times (-7) =$$

$$(-25) \times (-3) \div (-5) - (-90) =$$

$$(-12) \times (-5) \div (-6) - (-30) =$$

$$(-20) \div (-5) + 9 \times 2 =$$

$$(-30) \div (-5) + 6 \times 6 =$$

$$(-42) \div 3 \times (-2) + 2 =$$

$$(-66) \div 11 \times (-5) + 7 =$$

$$(-20) \times (-3) \div (-5) - (-10) =$$

$$(-20) \times (-5) \div (-4) - (-40) =$$

$$(-40) \div (-8) + 3 \times 11 =$$

$$(-80) \div (-4) + 9 \times 9 =$$

$$(-68) \div 2 \times (-5) + 12 =$$

$$(-60) \div 3 \times (-3) + 2 =$$

$$1 - (-9) \div (-3) \times (-8) =$$

$$100 - (-6) \div (-2) \times (-3) =$$

$$(-15) \div 3 \times 9 + (-50) =$$

$$(-15) \div 5 \times 2 + (-70) =$$

Answers

Solve the following mixed operation problems (don't forget BODMAS)

$$(-72) \div 8 \times 3 + (-15) = -42$$

$$(-50) \div 25 \times 9 + (-75) = -93$$

$$8 - (-30) \div (-5) \times (-3) = 26$$

$$1 - (-9) \div (-3) \times (-7) = 22$$

$$(-25) \times (-3) \div (-5) - (-90) = 75$$

$$(-12) \times (-5) \div (-6) - (-30) = 20$$

$$(-20) \div (-5) + 9 \times 2 = 22$$

$$(-30) \div (-5) + 6 \times 6 = 42$$

$$(-42) \div 3 \times (-2) + 2 = 30$$

$$(-66) \div 11 \times (-5) + 7 = 37$$

$$(-20) \times (-3) \div (-5) - (-10) = -2$$

$$(-20) \times (-5) \div (-4) - (-40) = 15$$

$$(-40) \div (-8) + 3 \times 11 = 38$$

$$(-80) \div (-4) + 9 \times 9 = 101$$

$$(-68) \div 2 \times (-5) + 12 = 182$$

$$(-60) \div 3 \times (-3) + 2 = 62$$

$$1 - (-9) \div (-3) \times (-8) = 25$$

$$100 - (-6) \div (-2) \times (-3) = 109$$

$$(-15) \div 3 \times 9 + (-50) = -95$$

$$(-15) \div 5 \times 2 + (-70) = -76$$