

Mixed Operations with 4 Integers

Name: _____ Score: _____

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

$$(-36) \div 6 \times 2 + (-21) =$$

$$(-75) \div 15 \times 6 + (-35) =$$

$$5 - (-40) \div (-8) \times (-2) =$$

$$4 - (-8) \div (-4) \times (-3) =$$

$$(-15) \times (-2) \div (-3) - (-40) =$$

$$(-10) \times (-7) \div (-5) - (-17) =$$

$$(-30) \div (-6) + 2 \times 6 =$$

$$(-40) \div (-5) + 5 \times 6 =$$

$$(-32) \div 4 \times (-3) + 8 =$$

$$(-55) \div 11 \times (-4) + 8 =$$

$$(-12) \times (-3) \div (-6) - (-10) =$$

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

$$(-20) \div (-4) + 2 \times 16 =$$

$$(-60) \div (-4) + 8 \times 8 =$$

$$(-24) \div 2 \times (-3) + 11 =$$

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

$$3 - (-8) \div (-2) \times (-8) =$$

$$120 - (-9) \div (-3) \times (-3) =$$

$$(-33) \div 3 \times 4 + (-14) =$$

$$(-25) \div 5 \times 3 + (-60) =$$

Answers

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

$$(-36) \div 6 \times 2 + (-21) = -33$$

$$(-75) \div 15 \times 6 + (-35) = -65$$

$$5 - (-40) \div (-8) \times (-2) = 15$$

$$4 - (-8) \div (-4) \times (-3) = 10$$

$$(-15) \times (-2) \div (-3) - (-40) = 30$$

$$(-10) \times (-7) \div (-5) - (-17) = 3$$

$$(-30) \div (-6) + 2 \times 6 = 17$$

$$(-40) \div (-5) + 5 \times 6 = 38$$

$$(-32) \div 4 \times (-3) + 8 = 32$$

$$(-55) \div 11 \times (-4) + 8 = 28$$

$$(-12) \times (-3) \div (-6) - (-10) = 4$$

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

$$(-20) \div (-4) + 2 \times 16 = 37$$

$$(-60) \div (-4) + 8 \times 8 = 79$$

$$(-24) \div 2 \times (-3) + 11 = 47$$

$$(-20) \div 5 \times (-2) + 3 = 11$$

$$3 - (-8) \div (-2) \times (-8) = 35$$

$$120 - (-9) \div (-3) \times (-3) = 129$$

$$(-33) \div 3 \times 4 + (-14) = -58$$

$$(-25) \div 5 \times 3 + (-60) = -75$$