

Mixed Operations with 4 Integers

Name: _____ Score: _____

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

$$(-42) \div 6 \times 3 + (-28) =$$

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

$$3 - (-80) \div (-8) \times (-4) =$$

$$3 - (-12) \div (-3) \times (-2) =$$

$$(-16) \times (-2) \div (-8) - (-20) =$$

$$(-20) \times (-7) \div (-10) - (-7) =$$

$$(-28) \div (-4) + 3 \times 5 =$$

$$(-45) \div (-9) + 3 \times 9 =$$

$$(-52) \div 2 \times (-3) + 7 =$$

$$(-48) \div 12 \times (-3) + 5 =$$

$$(-14) \times (-3) \div (-6) - (-20) =$$

$$(-15) \times (-3) \div (-5) - (-40) =$$

$$(-40) \div (-4) + 2 \times 16 =$$

$$(-40) \div (-4) + 3 \times 7 =$$

$$(-36) \div 2 \times (-4) + 22 =$$

$$(-25) \div 5 \times (-4) + 8 =$$

$$2 - (-6) \div (-3) \times (-5) =$$

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

$$(-22) \div 3 \times 3 + (-11) =$$

$$(-45) \div 5 \times 3 + (-20) =$$

Answers

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

$$(-42) \div 6 \times 3 + (-28) = -49$$

$$(-30) \div 15 \times 3 + (-40) = -46$$

$$3 - (-80) \div (-8) \times (-4) = 43$$

$$3 - (-12) \div (-3) \times (-2) = 11$$

$$(-16) \times (-2) \div (-8) - (-20) = 16$$

$$(-20) \times (-7) \div (-10) - (-7) = -7$$

$$(-28) \div (-4) + 3 \times 5 = 22$$

$$(-45) \div (-9) + 3 \times 9 = 32$$

$$(-52) \div 2 \times (-3) + 7 = 85$$

$$(-48) \div 12 \times (-3) + 5 = 17$$

$$(-14) \times (-3) \div (-6) - (-20) = 13$$

$$(-15) \times (-3) \div (-5) - (-40) = 31$$

$$(-40) \div (-4) + 2 \times 16 = 42$$

$$(-40) \div (-4) + 3 \times 7 = 31$$

$$(-36) \div 2 \times (-4) + 22 = 94$$

$$(-25) \div 5 \times (-4) + 8 = 28$$

$$2 - (-6) \div (-3) \times (-5) = 12$$

$$10 - (-12) \div (-4) \times (-3) = 19$$

$$(-22) \div 3 \times 3 + (-11) = -33$$

$$(-45) \div 5 \times 3 + (-20) = -47$$