## Mixed Operations with 4 Integers

Name:	Score:
Solve the following mixed op	eration problems (don't forget BODMAS)
$(-42) \div 6 \ge 3 + (-28) =$	(-30) ÷ 15 x 3 + (-40) =
3 - $(-80) \div (-8) \times (-4) =$	3 - (-12) ÷ (-3) x (-2) =
(-16) x (-2) ÷ (-8) - (-20) =	$(-20) \ge (-7) \div (-10) - (-7) =$
$(-28) \div (-4) + 3 \ge 5 =$	$(-45) \div (-9) + 3 \ge 9 =$
$(-52) \div 2 \ge (-3) + 7 =$	(-48) ÷ 12 x (-3) + 5 =
(-14) x (-3) ÷ (-6) - (-20) =	$(-15) \ge (-3) \div (-5) - (-40) =$
$(-40) \div (-4) + 2 \ge 16 =$	$(-40) \div (-4) + 3 \ge 7 =$
$(-36) \div 2 \ge (-4) + 22 =$	$(-25) \div 5 \ge (-4) + 8 =$
2 - (-6) $\div$ (-3) x (-5) =	$10 - (-12) \div (-4) \times (-3) =$
$(-22) \div 3 \ge 3 + (-11) =$	$(-45) \div 5 \ge 3 + (-20) =$
copyright:	www.mathinenglish.com

## Answers

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

$$(-42) \div 6 \times 3 + (-28) = -49 \qquad (-30) \div 15 \times 3 + (-40) = -46$$
  

$$3 \cdot (-80) \div (-8) \times (-4) = 43 \qquad 3 \cdot (-12) \div (-3) \times (-2) = 11$$
  

$$(-16) \times (-2) \div (-8) \cdot (-20) = 16 \qquad (-20) \times (-7) \div (-10) \cdot (-7) = -7$$
  

$$(-28) \div (-4) + 3 \times 5 = 22 \qquad (-45) \div (-9) + 3 \times 9 = 32$$
  

$$(-52) \div 2 \times (-3) + 7 = 85 \qquad (-48) \div 12 \times (-3) + 5 = 17$$
  

$$(-14) \times (-3) \div (-6) \cdot (-20) = 13 \qquad (-15) \times (-3) \div (-5) \cdot (-40) = 31$$
  

$$(-40) \div (-4) + 2 \times 16 = 42 \qquad (-40) \div (-4) + 3 \times 7 = 31$$
  

$$(-36) \div 2 \times (-4) + 22 = 94 \qquad (-25) \div 5 \times (-4) + 8 = 28$$
  

$$2 \cdot (-6) \div (-3) \times (-5) = 12 \qquad 10 \cdot (-12) \div (-4) \times (-3) = 19$$
  

$$(-22) \div 3 \times 3 + (-11) = -33 \qquad (-45) \div 5 \times 3 + (-20) = -47$$