

Multiplying and Dividing Integers



Get the result.



$1) 28 \div 7 =$

$2) 5 \times (-5) =$

$3) 1 \times 2 =$

$4) 9 \div (-1) =$

$5) (-21) \div (-7) =$

$6) 0 \times 5 \times (-2) =$

$7) (-7) \times (-9) \times (-9) =$

$8) (-2) \times (-6) \times (-7) =$

$9) 9 \times (-10) =$

$10) 6 \div 6 =$

$11) (-81) \div (-9) =$

$12) (-7) \times 3 \times (-6) =$

$13) (-3) \times 4 \times (-4) =$

$14) (-6) \times 7 \times (-6) =$

$15) 9 \times (-9) \times (-9) =$

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

$17) (-9) \times 7 \times (-7) =$

$18) 7 \times 2 =$

$19) 4 \div 1 =$

$20) 5 \times 5 \times (-7) =$

$21) (-16) \div 4 =$

$22) (-5) \times 4 =$

$23) (-12) \div (-6) =$

$24) (-12) \div (-3) =$

$25) (-2) \div (-2) =$

$26) 5 \times 4 =$

$27) (-9) \times 4 =$

$28) (-2) \times (-3) =$

$29) 10 \times (-3) \times (-7) =$

$30) (-6) \times (-6) =$

Answers of Multiplying and Dividing Integers



Get the result.

$$1) 28 \div 7 = 4$$

$$2) 5 \times (-5) = -25$$

$$3) 1 \times 2 = 2$$

$$4) 9 \div (-1) = -9$$

$$5) (-21) \div (-7) = 3$$

$$6) 0 \times 5 \times (-2) = 0$$

$$7) (-7) \times (-9) \times (-9) = -567$$

$$8) (-2) \times (-6) \times (-7) = -84$$

$$9) 9 \times (-10) = -90$$

$$10) 6 \div 6 = 1$$

$$11) (-81) \div (-9) = 9$$

$$12) (-7) \times 3 \times (-6) = 126$$

$$13) (-3) \times 4 \times (-4) = 48$$

$$14) (-6) \times 7 \times (-6) = 252$$

$$15) 9 \times (-9) \times (-9) = 729$$

$$16) (-20) \div 2 = -10$$

$$17) (-9) \times 7 \times (-7) = 441$$

$$18) 7 \times 2 = 14$$

$$19) 4 \div 1 = 4$$

$$20) 5 \times 5 \times (-7) = -175$$

$$21) (-16) \div 4 = -4$$

$$22) (-5) \times 4 = -20$$

$$23) (-12) \div (-6) = 2$$

$$24) (-12) \div (-3) = 4$$

$$25) (-2) \div (-2) = 1$$

$$26) 5 \times 4 = 20$$

$$27) (-9) \times 4 = -36$$

$$28) (-2) \times (-3) = 6$$

$$29) 10 \times (-3) \times (-7) = 210$$

$$30) (-6) \times (-6) = 36$$