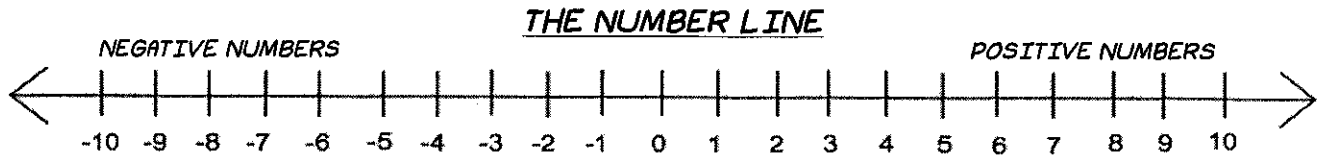


INTEGER CHEAT SHEET

Integers- A set of positive and negative whole numbers. They can be represented on a number line.



Absolute Value- The distance a number is from zero on the number line. An absolute value is never negative. Examples: $|-5| = 5$ and $|5| = 5$

ADDING INTEGERS

SAME SIGN- Add and Keep the Sign!

Add the absolute value of the numbers and keep the same sign.

$$(positive) + (positive) = Positive$$

$$(+4) + (+5) = +9$$

$$(negative) + (negative) = Negative$$

$$(-4) + (-5) = -9$$

DIFFERENT SIGNS- Subtract and Keep the Sign of the Bigger Number!

Subtract the absolute value of the numbers and keep the sign of the bigger number.

$$(-4) + (+5) = +1$$

$$(+4) + (-5) = -1$$

SUBTRACTING INTEGERS

Do not subtract integers. You must change the signs:

"Add the Opposite"

KEEP- Keep the sign of the first number

CHANGE- Change the subtraction sign to addition

CHANGE- Change the sign of the second number to the opposite sign. If it is positive- change to negative. If it is negative- change to positive.

$$(+4) - (-4)$$

$$\begin{array}{ccccc} \text{Keep} & \text{change} & & \text{change} & \\ (+4) & - & & (-4) & \\ & & + & & \\ (+4) & & & (+4) & \end{array}$$

NOW USE THE RULES FOR ADDING:

SAME SIGN- Add absolute values and keep sign:

$$(+4) + (+4) = 8$$

MULTPLYING INTEGERS

SAME SIGNS- POSITIVE

Multiply the numbers. Answer will be positive.

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

DIFFERENT SIGNS- NEGATIVE

Multiply the numbers. Answer will be negative

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

DIVIDING INTEGERS

SAME SIGNS- POSITIVE

Divide the numbers. Answer will be positive.

$$(-5) \div (-5) = +1$$

DIFFERENT SIGNS- NEGATIVE

Divide the numbers. Answer will be negative

$$(+5) \div (-5) = -1$$

Integer Addition; Range (-9) to (+9) (B)

$(+2) + (-6) =$ $(-8) + (-2) =$ $(-4) + (-8) =$

$(-7) + (-8) =$ $(-9) + (+8) =$ $(-2) + (-7) =$

$(-7) + (-9) =$ $(+7) + (-4) =$ $(+4) + (0) =$

$(+1) + (-6) =$ $(+5) + (-4) =$ $(+2) + (-7) =$

$(+6) + (+5) =$ $(-1) + (+1) =$ $(-7) + (+5) =$

$(+4) + (-3) =$ $(-7) + (-3) =$ $(+6) + (+6) =$

$(-8) + (+3) =$ $(-5) + (-4) =$ $(+6) + (+4) =$

$(+4) + (+1) =$ $(-9) + (+3) =$ $(-4) + (+5) =$

$(+2) + (-2) =$ $(+2) + (-7) =$ $(+4) + (+1) =$

$(-4) + (-9) =$ $(-3) + (+9) =$ $(-5) + (-4) =$

$(-7) + (+2) =$ $(+7) + (+3) =$ $(-2) + (+7) =$

$(+7) + (0) =$ $(-1) + (+1) =$ $(-6) + (-5) =$

$(-9) + (-2) =$ $(-1) + (-5) =$ $(-4) + (+9) =$

$(+7) + (-5) =$ $(-3) + (+4) =$ $(+8) + (-8) =$

$(+8) + (+4) =$ $(+9) + (+4) =$ $(-8) + (-2) =$

$(+4) + (-8) =$ $(+2) + (0) =$ $(-8) + (+9) =$

$(-1) + (0) =$ $(+1) + (+7) =$ $(-5) + (+2) =$

$(-5) + (-8) =$ $(-3) + (-3) =$ $(+7) + (+5) =$

Integer Addition; Range (-9) to (+9) (A)

$(-7) + (+2) =$	$(-2) + (-4) =$	$(-1) + (+8) =$
$(+5) + (-7) =$	$(+9) + (+3) =$	$(+2) + (-7) =$
$(-2) + (+9) =$	$(-2) + (+1) =$	$(+6) + (-8) =$
$(+2) + (-6) =$	$(-3) + (-8) =$	$(-6) + (-8) =$
$(0) + (-2) =$	$(-3) + (+6) =$	$(-8) + (+4) =$
$(+6) + (+6) =$	$(+6) + (+9) =$	$(-6) + (-3) =$
$(-7) + (-2) =$	$(-5) + (+1) =$	$(+2) + (+6) =$
$(+9) + (-8) =$	$(-5) + (-4) =$	$(-4) + (-5) =$
$(0) + (-7) =$	$(-8) + (-1) =$	$(+5) + (+1) =$
$(+1) + (-3) =$	$(-5) + (+9) =$	$(+6) + (-4) =$
$(+1) + (-9) =$	$(+6) + (+5) =$	$(-9) + (+3) =$
$(+6) + (+4) =$	$(+6) + (+9) =$	$(+3) + (-3) =$
$(+3) + (-3) =$	$(+4) + (-9) =$	$(+7) + (+9) =$
$(+9) + (-8) =$	$(-6) + (-1) =$	$(0) + (-5) =$
$(-2) + (+7) =$	$(+4) + (+8) =$	$(+3) + (+8) =$
$(+3) + (-4) =$	$(+2) + (-9) =$	$(+5) + (-9) =$
$(+5) + (+6) =$	$(-9) + (-4) =$	$(+1) + (-1) =$
$(+8) + (-9) =$	$(+3) + (+2) =$	$(+3) + (+2) =$

Integer Addition; Range (-9) to (+9) (D)

$(-3) + (-1) =$	$(-2) + (+3) =$	$(+2) + (+2) =$
$(+4) + (0) =$	$(-2) + (+3) =$	$(+3) + (+5) =$
$(+3) + (+3) =$	$(-4) + (-3) =$	$(-7) + (+2) =$
$(-8) + (-3) =$	$(+1) + (+9) =$	$(+9) + (+2) =$
$(+7) + (+3) =$	$(-4) + (-3) =$	$(+6) + (-7) =$
$(0) + (-4) =$	$(-6) + (-9) =$	$(+1) + (-7) =$
$(-9) + (-3) =$	$(+4) + (+2) =$	$(+3) + (-6) =$
$(+3) + (-2) =$	$(-8) + (-1) =$	$(+1) + (0) =$
$(-2) + (-6) =$	$(-3) + (-8) =$	$(-6) + (-7) =$
$(-3) + (+3) =$	$(+5) + (0) =$	$(+4) + (-1) =$
$(-6) + (-1) =$	$(-3) + (-2) =$	$(-8) + (+2) =$
$(0) + (+6) =$	$(+9) + (+1) =$	$(-6) + (+6) =$
$(+7) + (-8) =$	$(+7) + (-4) =$	$(+7) + (-9) =$
$(+3) + (+6) =$	$(-1) + (-5) =$	$(+9) + (+9) =$
$(0) + (-9) =$	$(-2) + (+7) =$	$(+5) + (+5) =$
$(-6) + (-8) =$	$(-3) + (-8) =$	$(+7) + (+9) =$
$(-7) + (0) =$	$(0) + (-6) =$	$(+7) + (-6) =$
$(-3) + (+6) =$	$(-6) + (-8) =$	$(-4) + (+4) =$

Integer Addition; Range (-9) to (+9) (C)

$(+7) + (+4) =$	$(+2) + (+7) =$	$(-3) + (+5) =$
$(-9) + (+6) =$	$(+1) + (+1) =$	$(0) + (+8) =$
$(-2) + (-2) =$	$(+9) + (+9) =$	$(-4) + (+2) =$
$(-3) + (0) =$	$(+8) + (-9) =$	$(+1) + (+7) =$
$(+8) + (+2) =$	$(+7) + (+9) =$	$(+3) + (+9) =$
$(+5) + (+9) =$	$(-4) + (-4) =$	$(+1) + (+9) =$
$(-7) + (+9) =$	$(+9) + (-2) =$	$(+1) + (+2) =$
$(+5) + (-7) =$	$(+5) + (+2) =$	$(0) + (+3) =$
$(+4) + (+2) =$	$(+3) + (-2) =$	$(0) + (0) =$
$(-4) + (+6) =$	$(+7) + (+3) =$	$(-1) + (+7) =$
$(-6) + (-9) =$	$(-1) + (-8) =$	$(+8) + (+5) =$
$(+4) + (+2) =$	$(+3) + (+7) =$	$(-3) + (-4) =$
$(+3) + (+8) =$	$(+4) + (+7) =$	$(-9) + (+3) =$
$(-1) + (-8) =$	$(-7) + (+8) =$	$(-8) + (+4) =$
$(-6) + (+8) =$	$(0) + (-2) =$	$(-7) + (+7) =$
$(-1) + (+4) =$	$(-1) + (-5) =$	$(+5) + (+6) =$
$(-8) + (+7) =$	$(-7) + (+7) =$	$(-8) + (-7) =$
$(-5) + (0) =$	$(-4) + (-4) =$	$(-4) + (0) =$

Integer Addition; Range (-9) to (+9) (E)

$$(-5) + (+9) = \quad (-4) + (+6) = \quad (+9) + (-5) =$$

$$(-9) + (-3) = \quad (+4) + (-9) = \quad (-2) + (+5) =$$

$$(-6) + (+7) = \quad (+8) + (+4) = \quad (+7) + (-3) =$$

$$(-7) + (-9) = \quad (+1) + (-6) = \quad (-3) + (-2) =$$

$$(+7) + (+9) = \quad (-2) + (-6) = \quad (-8) + (-8) =$$

$$(-1) + (0) = \quad (-6) + (0) = \quad (+9) + (-9) =$$

$$(+7) + (+5) = \quad (+7) + (+7) = \quad (+9) + (-7) =$$

$$(0) + (+9) = \quad (+3) + (-4) = \quad (+3) + (-3) =$$

$$(-7) + (-3) = \quad (-3) + (-2) = \quad (+7) + (-2) =$$

$$(-5) + (+5) = \quad (-9) + (-5) = \quad (+2) + (0) =$$

$$(-5) + (-5) = \quad (-3) + (+4) = \quad (0) + (0) =$$

$$(-2) + (+4) = \quad (-5) + (+1) = \quad (+3) + (+5) =$$

$$(-7) + (+9) = \quad (-9) + (+8) = \quad (+9) + (+3) =$$

$$(+6) + (-4) = \quad (-2) + (+4) = \quad (+1) + (+8) =$$

$$(+7) + (+8) = \quad (+9) + (-6) = \quad (-8) + (+9) =$$

$$(-6) + (-7) = \quad (+4) + (+4) = \quad (+2) + (+9) =$$

$$(+6) + (+1) = \quad (-7) + (-5) = \quad (+2) + (-1) =$$

$$(+8) + (-1) = \quad (+7) + (+8) = \quad (-5) + (+9) =$$

Integer Subtraction; Range (-9) to (+9) (A)

$$(-6) - (0) = \quad (-7) - (+8) = \quad (-5) - (+3) =$$

$$(+2) - (-6) = \quad (+2) - (+8) = \quad (-8) - (-8) =$$

$$(-7) - (+1) = \quad (+1) - (+9) = \quad (0) - (+8) =$$

$$(+9) - (-6) = \quad (-2) - (-6) = \quad (+5) - (+3) =$$

$$(-1) - (+3) = \quad (+2) - (+2) = \quad (+7) - (-3) =$$

$$(-9) - (-9) = \quad (+2) - (0) = \quad (-6) - (+8) =$$

$$(-3) - (-7) = \quad (+5) - (+1) = \quad (-8) - (+7) =$$

$$(-1) - (-1) = \quad (+8) - (+2) = \quad (-4) - (+8) =$$

$$(+2) - (+3) = \quad (+3) - (-1) = \quad (+7) - (+7) =$$

$$(-4) - (+4) = \quad (-5) - (-8) = \quad (0) - (+4) =$$

$$(-9) - (+7) = \quad (+3) - (-5) = \quad (+9) - (-2) =$$

$$(-4) - (-9) = \quad (-8) - (+6) = \quad (-7) - (0) =$$

$$(+6) - (+8) = \quad (-1) - (-4) = \quad (-8) - (-6) =$$

$$(-8) - (-3) = \quad (+7) - (-6) = \quad (+9) - (+7) =$$

$$(+9) - (0) = \quad (+6) - (-4) = \quad (-3) - (-8) =$$

$$(+6) - (-5) = \quad (+2) - (-4) = \quad (-1) - (-1) =$$

$$(+9) - (-6) = \quad (+6) - (-2) = \quad (-5) - (+1) =$$

$$(-4) - (-5) = \quad (0) - (-1) = \quad (-3) - (+6) =$$

Integer Subtraction; Range (-9) to (+9) (C)

$(-7) - (-4) =$	$(-9) - (+4) =$	$(-7) - (+7) =$
$(+1) - (-2) =$	$(-3) - (-4) =$	$(+3) - (+8) =$
$(+7) - (-9) =$	$(-5) - (+6) =$	$(+5) - (+5) =$
$(+8) - (+8) =$	$(-2) - (-8) =$	$(-7) - (-1) =$
$(-7) - (0) =$	$(-8) - (-2) =$	$(-4) - (+2) =$
$(+1) - (-6) =$	$(-7) - (+1) =$	$(+1) - (-2) =$
$(-4) - (-1) =$	$(+6) - (+9) =$	$(-3) - (+4) =$
$(+5) - (-4) =$	$(+7) - (+8) =$	$(-7) - (-2) =$
$(+9) - (+7) =$	$(+5) - (-5) =$	$(-4) - (-8) =$
$(-3) - (+7) =$	$(+7) - (+5) =$	$(0) - (+2) =$
$(+9) - (-5) =$	$(-8) - (+8) =$	$(+8) - (+1) =$
$(-1) - (-7) =$	$(-5) - (-5) =$	$(+7) - (-3) =$
$(-4) - (+6) =$	$(-1) - (-8) =$	$(-6) - (+1) =$
$(-3) - (+4) =$	$(+2) - (-4) =$	$(-3) - (-1) =$
$(+6) - (0) =$	$(+6) - (-9) =$	$(+8) - (-4) =$
$(+9) - (-4) =$	$(+6) - (+4) =$	$(0) - (-6) =$
$(+8) - (0) =$	$(-2) - (-2) =$	$(-5) - (+4) =$
$(-2) - (-6) =$	$(-7) - (+8) =$	$(-9) - (+2) =$

Integer Subtraction; Range (-9) to (+9) (B)

$(+5) - (+3) =$	$(-4) - (+4) =$	$(-8) - (-2) =$
$(-2) - (-6) =$	$(+4) - (-8) =$	$(-2) - (+1) =$
$(+9) - (-3) =$	$(+2) - (+1) =$	$(+3) - (+3) =$
$(0) - (-1) =$	$(0) - (+5) =$	$(-1) - (-3) =$
$(-6) - (+1) =$	$(+4) - (+2) =$	$(+6) - (+2) =$
$(+4) - (0) =$	$(+8) - (+5) =$	$(+7) - (-6) =$
$(-9) - (-6) =$	$(+4) - (-4) =$	$(+5) - (-8) =$
$(+9) - (-8) =$	$(-3) - (+2) =$	$(+9) - (-5) =$
$(+4) - (-1) =$	$(+5) - (+5) =$	$(-3) - (+7) =$
$(-7) - (-4) =$	$(+5) - (0) =$	$(+4) - (-8) =$
$(0) - (+1) =$	$(-1) - (-8) =$	$(+8) - (+1) =$
$(+3) - (+1) =$	$(+2) - (-5) =$	$(+9) - (-6) =$
$(-7) - (-1) =$	$(-7) - (-4) =$	$(+3) - (-2) =$
$(+1) - (-9) =$	$(+9) - (-2) =$	$(+8) - (-1) =$
$(-4) - (-6) =$	$(-9) - (+7) =$	$(-3) - (0) =$
$(-4) - (+8) =$	$(-6) - (-4) =$	$(+4) - (-6) =$
$(+2) - (+4) =$	$(-4) - (-5) =$	$(+3) - (-7) =$
$(+1) - (-7) =$	$(+2) - (-2) =$	$(-5) - (-8) =$

Integer Subtraction; Range (-9) to (+9) (D)

$(-1) - (+1) =$	$(-8) - (+1) =$	$(+3) - (+4) =$
$(+6) - (-9) =$	$(+8) - (-1) =$	$(-4) - (+7) =$
$(-6) - (-5) =$	$(+9) - (-2) =$	$(+3) - (+8) =$
$(-2) - (+4) =$	$(-2) - (0) =$	$(-4) - (+1) =$
$(-8) - (+5) =$	$(-7) - (+9) =$	$(+7) - (-5) =$
$(-8) - (-6) =$	$(+3) - (-9) =$	$(-6) - (-1) =$
$(+7) - (+4) =$	$(+6) - (-2) =$	$(-5) - (+2) =$
$(-3) - (-4) =$	$(+6) - (+7) =$	$(-5) - (+6) =$
$(+6) - (-4) =$	$(-7) - (+3) =$	$(+6) - (+1) =$
$(-3) - (-4) =$	$(-9) - (+3) =$	$(-1) - (+4) =$
$(+1) - (+8) =$	$(+1) - (-1) =$	$(-2) - (+1) =$
$(-1) - (-2) =$	$(-4) - (+4) =$	$(-5) - (-2) =$
$(+6) - (+7) =$	$(-7) - (+1) =$	$(+6) - (-5) =$
$(+7) - (+4) =$	$(-8) - (-2) =$	$(+4) - (-9) =$
$(+3) - (+1) =$	$(-9) - (-1) =$	$(-9) - (-8) =$
$(0) - (-5) =$	$(-4) - (+8) =$	$(+2) - (-9) =$
$(+5) - (+9) =$	$(-3) - (-5) =$	$(+6) - (-7) =$
$(-8) - (+7) =$	$(-5) - (+3) =$	$(+7) - (+5) =$

Integer Subtraction; Range (-9) to (+9) (E)

$(-4) - (-4) =$	$(-7) - (-2) =$	$(+8) - (-1) =$
$(-7) - (-2) =$	$(-3) - (-2) =$	$(-8) - (+8) =$
$(-2) - (-6) =$	$(-5) - (+6) =$	$(-6) - (-6) =$
$(+4) - (+6) =$	$(-2) - (+4) =$	$(-7) - (-2) =$
$(0) - (-4) =$	$(+6) - (+6) =$	$(+4) - (+6) =$
$(-4) - (+3) =$	$(-4) - (+9) =$	$(+3) - (-4) =$
$(-7) - (+8) =$	$(+9) - (-9) =$	$(-3) - (+5) =$
$(+2) - (+6) =$	$(-8) - (-3) =$	$(-1) - (0) =$
$(-3) - (+2) =$	$(+1) - (+7) =$	$(+1) - (-2) =$
$(+7) - (+8) =$	$(-5) - (-5) =$	$(-7) - (-1) =$
$(+7) - (0) =$	$(-9) - (+1) =$	$(-8) - (+9) =$
$(-3) - (-9) =$	$(-5) - (+5) =$	$(+5) - (+5) =$
$(-3) - (-3) =$	$(+7) - (-1) =$	$(0) - (+2) =$
$(+2) - (-9) =$	$(+8) - (+7) =$	$(-5) - (-2) =$
$(+6) - (-6) =$	$(-2) - (0) =$	$(-5) - (-5) =$
$(+9) - (-7) =$	$(+9) - (-3) =$	$(+1) - (0) =$
$(+5) - (-8) =$	$(-4) - (-4) =$	$(-5) - (-3) =$
$(+3) - (-4) =$	$(+5) - (+3) =$	$(+1) - (-5) =$

Multiplying Integers (B)

Find each product.

$(-6) \times (-2) =$	$(-5) \times 8 =$	$(-5) \times 3 =$	$(-1) \times 1 =$
$(-8) \times 4 =$	$(-4) \times (-4) =$	$(-7) \times 2 =$	$4 \times (-7) =$
$(-5) \times (-9) =$	$(-9) \times (-8) =$	$(-6) \times (-4) =$	$9 \times (-6) =$
$2 \times 7 =$	$3 \times (-7) =$	$8 \times (-5) =$	$5 \times 0 =$
$(-8) \times (-9) =$	$(-1) \times (-5) =$	$(-6) \times (-1) =$	$7 \times 4 =$
$9 \times 4 =$	$(-2) \times 4 =$	$(-3) \times (-2) =$	$3 \times 6 =$
$(-8) \times (-6) =$	$(-9) \times 4 =$	$1 \times 6 =$	$(-3) \times (-1) =$
$(-2) \times (-1) =$	$(-6) \times 9 =$	$5 \times 9 =$	$7 \times 3 =$
$(-7) \times 0 =$	$(-7) \times (-6) =$	$6 \times 3 =$	$3 \times 1 =$
$(-5) \times (-6) =$	$8 \times 7 =$	$3 \times (-5) =$	$(-7) \times (-9) =$
$8 \times (-2) =$	$(-9) \times 6 =$	$3 \times (-8) =$	$2 \times 4 =$
$2 \times 5 =$	$6 \times 1 =$	$1 \times (-6) =$	$8 \times (-8) =$
$(-5) \times 4 =$	$3 \times 7 =$	$8 \times 3 =$	$8 \times 5 =$
$(-1) \times 8 =$	$4 \times 9 =$	$0 \times (-4) =$	$6 \times 4 =$
$8 \times 8 =$	$0 \times (-1) =$	$7 \times 5 =$	$3 \times 0 =$
$(-9) \times 7 =$	$(-9) \times 1 =$	$9 \times 5 =$	$7 \times (-6) =$
$9 \times 8 =$	$2 \times (-8) =$	$(-4) \times (-2) =$	$9 \times (-1) =$
$5 \times (-4) =$	$6 \times (-9) =$	$(-3) \times (-7) =$	$0 \times (-7) =$
$(-9) \times (-6) =$	$7 \times (-2) =$	$4 \times 2 =$	$(-1) \times 7 =$
$(-6) \times (-9) =$	$8 \times (-6) =$	$(-5) \times (-8) =$	$8 \times 6 =$
$2 \times (-6) =$	$(-9) \times (-5) =$	$6 \times 0 =$	$7 \times (-1) =$
$(-1) \times 4 =$	$9 \times 0 =$	$5 \times (-5) =$	$(-9) \times (-4) =$
$(-7) \times 1 =$	$6 \times (-8) =$	$(-8) \times 7 =$	$9 \times 9 =$
$5 \times 7 =$	$(-8) \times 3 =$	$0 \times (-2) =$	$6 \times (-7) =$
$3 \times 8 =$	$0 \times 0 =$	$9 \times (-3) =$	$(-6) \times 4 =$

Multiplying Integers (A)

Find each product.

$1 \times 8 =$

$0 \times 2 =$

$(-5) \times 1 =$

$(-9) \times (-1) =$

$6 \times 8 =$

$(-1) \times (-6) =$

$(-7) \times 5 =$

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

$(-6) \times 5 =$

$(-6) \times 8 =$

$3 \times 4 =$

$(-4) \times 6 =$

$0 \times (-9) =$

$(-1) \times 5 =$

$8 \times (-3) =$

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

$5 \times 2 =$

$1 \times (-1) =$

$7 \times 8 =$

$(-2) \times (-9) =$

$4 \times 7 =$

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

$(-4) \times 2 =$

$5 \times (-1) =$

$(-9) \times (-2) =$

$(-1) \times 9 =$

$4 \times 4 =$

$(-1) \times (-2) =$

$(-8) \times 6 =$

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

$3 \times (-1) =$

$2 \times (-7) =$

$4 \times 0 =$

$8 \times 1 =$

$3 \times (-2) =$

$5 \times (-9) =$

$0 \times (-5) =$

$(-2) \times 6 =$

$3 \times (-9) =$

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

$(-6) \times 6 =$

$5 \times 4 =$

$0 \times 8 =$

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

$3 \times (-3) =$

$(-1) \times (-1) =$

$(-2) \times 5 =$

$(-8) \times 1 =$

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

$(-1) \times 2 =$

$8 \times 9 =$

$9 \times 1 =$

$(-5) \times 9 =$

$(-1) \times (-7) =$

$(-2) \times 1 =$

$3 \times 9 =$

$4 \times (-4) =$

$8 \times 0 =$

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

$4 \times (-5) =$

$6 \times 5 =$

$8 \times (-4) =$

$(-7) \times (-4) =$

$(-4) \times 4 =$

$(-3) \times 9 =$

$(-2) \times 9 =$

$(-2) \times 8 =$

$1 \times (-8) =$

$6 \times (-3) =$

$(-1) \times 0 =$

$(-5) \times 2 =$

$(-5) \times 6 =$

$(-9) \times 3 =$

$(-9) \times 5 =$

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

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

$9 \times 7 =$

$5 \times (-2) =$

$(-8) \times (-1) =$

$9 \times (-9) =$

$7 \times (-4) =$

$3 \times (-6) =$

$3 \times 2 =$

$2 \times 3 =$

$0 \times (-6) =$

$0 \times 3 =$

$(-3) \times 8 =$

$4 \times 6 =$

$9 \times 2 =$

$3 \times (-4) =$

$8 \times (-7) =$

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

$(-2) \times (-4) =$

$6 \times (-5) =$

$(-9) \times 2 =$

$(-8) \times (-8) =$

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

$8 \times (-9) =$

$7 \times 2 =$

$(-8) \times 2 =$

Multiplying Integers (C)

Find each product.

$4 \times (-1) =$	$(-6) \times (-5) =$	$6 \times 6 =$	$(-5) \times 5 =$
$3 \times 5 =$	$(-9) \times 8 =$	$(-1) \times (-8) =$	$(-8) \times 0 =$
$5 \times 1 =$	$(-1) \times 3 =$	$7 \times 0 =$	$4 \times 5 =$
$(-1) \times 6 =$	$8 \times 4 =$	$5 \times 5 =$	$(-4) \times (-3) =$
$7 \times (-9) =$	$(-3) \times 2 =$	$(-6) \times 3 =$	$6 \times (-1) =$
$(-6) \times (-8) =$	$2 \times (-5) =$	$9 \times (-8) =$	$7 \times (-3) =$
$6 \times 7 =$	$(-1) \times (-4) =$	$(-7) \times (-5) =$	$7 \times 9 =$
$(-9) \times 9 =$	$8 \times (-1) =$	$6 \times 2 =$	$1 \times (-4) =$
$(-2) \times 7 =$	$6 \times (-4) =$	$(-2) \times (-2) =$	$2 \times 9 =$
$1 \times (-7) =$	$0 \times 5 =$	$(-8) \times (-3) =$	$4 \times (-2) =$
$(-8) \times (-5) =$	$(-4) \times (-8) =$	$4 \times (-8) =$	$8 \times 2 =$
$(-9) \times (-7) =$	$3 \times 3 =$	$1 \times 2 =$	$4 \times (-9) =$
$(-2) \times 3 =$	$(-9) \times 0 =$	$6 \times 9 =$	$7 \times (-8) =$
$4 \times 3 =$	$(-3) \times (-5) =$	$(-5) \times (-1) =$	$6 \times (-6) =$
$(-3) \times (-6) =$	$(-8) \times (-2) =$	$(-8) \times 9 =$	$4 \times (-6) =$
$(-4) \times (-9) =$	$(-9) \times (-3) =$	$(-2) \times (-8) =$	$0 \times 4 =$
$2 \times (-2) =$	$(-1) \times (-9) =$	$(-2) \times 2 =$	$0 \times (-3) =$
$(-3) \times 1 =$	$1 \times (-9) =$	$6 \times (-2) =$	$0 \times 9 =$
$(-3) \times (-3) =$	$9 \times (-7) =$	$0 \times 6 =$	$4 \times (-3) =$
$(-5) \times (-3) =$	$(-4) \times 0 =$	$9 \times (-2) =$	$4 \times 8 =$
$9 \times 6 =$	$(-5) \times (-7) =$	$(-4) \times 5 =$	$(-3) \times 4 =$
$(-2) \times (-7) =$	$7 \times (-7) =$	$(-3) \times 3 =$	$(-3) \times 7 =$
$(-6) \times 1 =$	$7 \times 7 =$	$(-5) \times 0 =$	$(-3) \times 0 =$
$(-6) \times 2 =$	$0 \times 7 =$	$4 \times 1 =$	$9 \times (-4) =$
$7 \times 1 =$	$(-7) \times 8 =$	$0 \times (-8) =$	$7 \times 6 =$

Multiplying Integers (D)

Find each product.

$(-7) \times (-1) =$	$7 \times (-5) =$	$(-4) \times (-6) =$	$(-8) \times 5 =$
$5 \times 8 =$	$1 \times 1 =$	$(-1) \times (-3) =$	$(-6) \times (-6) =$
$(-2) \times 0 =$	$0 \times 1 =$	$5 \times 3 =$	$(-3) \times 5 =$
$(-3) \times 6 =$	$2 \times 1 =$	$1 \times 4 =$	$(-8) \times 8 =$
$(-7) \times 3 =$	$(-2) \times (-6) =$	$1 \times (-2) =$	$(-7) \times 6 =$
$9 \times 3 =$	$5 \times (-8) =$	$(-4) \times 8 =$	$(-8) \times (-4) =$
$(-6) \times (-7) =$	$(-8) \times (-7) =$	$(-5) \times 7 =$	$1 \times 3 =$
$(-4) \times (-7) =$	$(-7) \times (-7) =$	$(-7) \times 9 =$	$1 \times 0 =$
$2 \times 8 =$	$(-4) \times 7 =$	$2 \times (-9) =$	$5 \times (-3) =$
$1 \times 7 =$	$9 \times (-5) =$	$2 \times (-1) =$	$2 \times (-3) =$
$(-4) \times (-5) =$	$1 \times (-5) =$	$5 \times (-6) =$	$1 \times 9 =$
$2 \times 6 =$	$2 \times 2 =$	$2 \times 0 =$	$2 \times (-4) =$
$5 \times 6 =$	$(-7) \times 7 =$	$(-4) \times 9 =$	$5 \times (-7) =$
$(-7) \times (-3) =$	$1 \times 5 =$	$1 \times (-3) =$	$(-6) \times 7 =$
$(-7) \times 4 =$	$(-6) \times 0 =$	$(-4) \times (-1) =$	$(-4) \times 3 =$
$(-4) \times 1 =$	$(-5) \times (-9) =$	$(-7) \times (-7) =$	$1 \times (-8) =$
$1 \times (-5) =$	$3 \times 5 =$	$(-8) \times 2 =$	$0 \times 7 =$
$(-3) \times 8 =$	$6 \times 4 =$	$0 \times 5 =$	$(-5) \times 7 =$
$(-6) \times (-4) =$	$3 \times 4 =$	$7 \times (-3) =$	$(-6) \times (-9) =$
$(-3) \times 9 =$	$4 \times 3 =$	$(-6) \times 9 =$	$7 \times 7 =$
$9 \times 0 =$	$(-3) \times 0 =$	$7 \times (-5) =$	$(-1) \times 1 =$
$1 \times (-2) =$	$6 \times (-4) =$	$(-3) \times 2 =$	$2 \times 1 =$
$0 \times (-3) =$	$5 \times 4 =$	$3 \times 2 =$	$(-5) \times 2 =$
$(-7) \times 2 =$	$9 \times 9 =$	$(-1) \times 2 =$	$(-8) \times 1 =$
$6 \times 8 =$	$(-1) \times 8 =$	$5 \times (-4) =$	$3 \times 8 =$

Multiplying Integers (E)

Find each product.

$7 \times (-7) =$	$(-8) \times (-1) =$	$7 \times 1 =$	$(-3) \times 4 =$
$(-9) \times 1 =$	$5 \times (-8) =$	$9 \times (-7) =$	$(-9) \times 4 =$
$8 \times 4 =$	$2 \times (-1) =$	$(-5) \times 3 =$	$1 \times 3 =$
$0 \times 0 =$	$8 \times 3 =$	$(-2) \times (-7) =$	$5 \times 2 =$
$(-9) \times (-5) =$	$2 \times (-2) =$	$8 \times 0 =$	$2 \times 6 =$
$6 \times (-7) =$	$(-1) \times (-6) =$	$5 \times 5 =$	$(-3) \times (-8) =$
$(-1) \times 9 =$	$(-7) \times 4 =$	$3 \times (-9) =$	$6 \times 9 =$
$9 \times 2 =$	$(-6) \times 8 =$	$(-3) \times (-5) =$	$4 \times 4 =$
$(-7) \times (-8) =$	$2 \times (-3) =$	$9 \times (-5) =$	$(-7) \times 0 =$
$(-6) \times (-5) =$	$0 \times 9 =$	$5 \times (-5) =$	$(-5) \times 0 =$
$3 \times (-4) =$	$(-4) \times 1 =$	$3 \times 3 =$	$(-4) \times 9 =$
$8 \times 6 =$	$6 \times 0 =$	$5 \times 8 =$	$2 \times (-9) =$
$1 \times 1 =$	$(-1) \times 7 =$	$(-3) \times 1 =$	$(-4) \times 3 =$
$(-5) \times 9 =$	$2 \times (-5) =$	$9 \times (-1) =$	$7 \times (-1) =$
$2 \times 9 =$	$(-5) \times (-8) =$	$0 \times (-1) =$	$0 \times (-2) =$
$(-3) \times 6 =$	$(-7) \times 1 =$	$6 \times (-2) =$	$5 \times (-3) =$
$(-8) \times 3 =$	$1 \times 5 =$	$2 \times 8 =$	$6 \times 2 =$
$(-3) \times (-9) =$	$0 \times 1 =$	$2 \times (-4) =$	$3 \times 0 =$
$1 \times (-6) =$	$(-6) \times 1 =$	$(-8) \times 6 =$	$2 \times 0 =$
$9 \times 1 =$	$(-6) \times (-6) =$	$(-7) \times (-2) =$	$6 \times 6 =$
$4 \times 7 =$	$8 \times (-9) =$	$(-7) \times 6 =$	$3 \times 7 =$
$2 \times (-8) =$	$(-4) \times 5 =$	$(-3) \times 3 =$	$8 \times (-2) =$
$(-6) \times (-2) =$	$5 \times 6 =$	$9 \times 5 =$	$0 \times (-7) =$
$(-6) \times 3 =$	$4 \times 1 =$	$6 \times (-1) =$	$(-7) \times 5 =$
$4 \times (-4) =$	$0 \times (-8) =$	$7 \times 4 =$	$(-2) \times 6 =$

Dividing Integers (E)

Find each quotient.

$(-9) \div (-3) =$	$49 \div (-7) =$	$63 \div 9 =$	$(-54) \div 9 =$
$2 \div (-2) =$	$(-64) \div (-8) =$	$49 \div 7 =$	$(-30) \div (-6) =$
$(-27) \div 3 =$	$9 \div (-1) =$	$(-63) \div (-7) =$	$(-4) \div (-4) =$
$(-16) \div (-2) =$	$(-16) \div 2 =$	$72 \div 8 =$	$8 \div 4 =$
$18 \div (-2) =$	$1 \div 1 =$	$(-42) \div 7 =$	$30 \div 5 =$
$(-36) \div 9 =$	$(-7) \div 1 =$	$(-5) \div (-1) =$	$42 \div (-7) =$
$(-32) \div (-8) =$	$(-30) \div (-5) =$	$12 \div (-4) =$	$10 \div 2 =$
$(-18) \div 3 =$	$(-4) \div 2 =$	$(-54) \div 6 =$	$(-40) \div (-8) =$
$5 \div (-5) =$	$35 \div (-5) =$	$25 \div 5 =$	$10 \div (-5) =$
$(-28) \div 4 =$	$(-6) \div (-3) =$	$(-12) \div (-2) =$	$21 \div (-7) =$
$10 \div (-2) =$	$24 \div (-8) =$	$81 \div (-9) =$	$(-56) \div (-7) =$
$(-8) \div 4 =$	$14 \div 2 =$	$(-9) \div 3 =$	$64 \div (-8) =$
$(-2) \div (-2) =$	$(-9) \div (-1) =$	$(-5) \div (-5) =$	$(-35) \div 5 =$
$(-9) \div (-9) =$	$(-4) \div 1 =$	$(-30) \div 6 =$	$54 \div 9 =$
$45 \div (-5) =$	$8 \div (-8) =$	$42 \div 7 =$	$24 \div 3 =$
$42 \div (-6) =$	$(-21) \div (-3) =$	$(-81) \div 9 =$	$4 \div (-2) =$
$(-72) \div (-9) =$	$(-21) \div (-7) =$	$27 \div 3 =$	$(-48) \div (-8) =$
$(-54) \div (-6) =$	$28 \div (-7) =$	$(-18) \div 6 =$	$(-32) \div (-4) =$
$21 \div (-3) =$	$6 \div (-3) =$	$(-72) \div 8 =$	$(-21) \div 7 =$
$(-32) \div 8 =$	$16 \div (-2) =$	$6 \div (-6) =$	$(-48) \div 6 =$
$5 \div (-1) =$	$10 \div 5 =$	$72 \div 9 =$	$35 \div 5 =$
$(-18) \div 9 =$	$(-25) \div (-5) =$	$15 \div (-3) =$	$63 \div (-7) =$
$(-24) \div (-8) =$	$(-40) \div 8 =$	$8 \div (-1) =$	$(-8) \div (-8) =$
$(-24) \div 8 =$	$18 \div (-6) =$	$(-14) \div (-7) =$	$(-15) \div 3 =$
$(-45) \div 9 =$	$4 \div 4 =$	$(-24) \div 6 =$	$(-56) \div 7 =$

Dividing Integers (C)

Find each quotient.

$(-8) \div 2 =$	$8 \div (-8) =$	$72 \div (-8) =$	$(-14) \div (-2) =$
$(-16) \div (-2) =$	$42 \div (-6) =$	$(-8) \div 1 =$	$(-56) \div (-8) =$
$(-4) \div 1 =$	$21 \div (-3) =$	$2 \div 2 =$	$(-9) \div 1 =$
$(-4) \div 4 =$	$(-72) \div 8 =$	$20 \div 5 =$	$81 \div 9 =$
$(-3) \div 3 =$	$54 \div (-6) =$	$(-1) \div 1 =$	$35 \div 5 =$
$72 \div (-9) =$	$28 \div (-7) =$	$(-18) \div 3 =$	$(-20) \div 5 =$
$(-5) \div 1 =$	$(-3) \div (-3) =$	$35 \div (-5) =$	$(-24) \div 6 =$
$(-18) \div 6 =$	$45 \div 9 =$	$(-6) \div 3 =$	$(-6) \div (-2) =$
$(-8) \div (-2) =$	$30 \div (-5) =$	$(-24) \div 3 =$	$(-27) \div (-3) =$
$(-16) \div 4 =$	$5 \div 5 =$	$(-40) \div (-5) =$	$40 \div (-5) =$
$(-20) \div (-5) =$	$(-8) \div (-4) =$	$5 \div (-5) =$	$(-28) \div (-7) =$
$(-45) \div 5 =$	$30 \div 6 =$	$21 \div (-7) =$	$2 \div 1 =$
$(-54) \div 6 =$	$(-9) \div 9 =$	$63 \div 9 =$	$3 \div (-3) =$
$6 \div 2 =$	$(-24) \div (-8) =$	$(-14) \div 2 =$	$(-12) \div (-2) =$
$(-25) \div 5 =$	$(-7) \div 1 =$	$6 \div (-2) =$	$8 \div (-2) =$
$8 \div 2 =$	$(-12) \div 2 =$	$(-28) \div (-4) =$	$18 \div (-3) =$
$24 \div (-8) =$	$7 \div (-7) =$	$(-63) \div (-7) =$	$(-8) \div 4 =$
$48 \div (-8) =$	$(-64) \div 8 =$	$10 \div (-2) =$	$5 \div 1 =$
$4 \div 4 =$	$3 \div 1 =$	$35 \div (-7) =$	$(-8) \div (-8) =$
$(-54) \div (-9) =$	$7 \div 1 =$	$18 \div 9 =$	$(-32) \div (-8) =$
$10 \div 2 =$	$(-6) \div (-1) =$	$49 \div (-7) =$	$(-4) \div (-4) =$
$28 \div 4 =$	$27 \div (-9) =$	$(-81) \div (-9) =$	$(-63) \div (-9) =$
$(-4) \div (-2) =$	$42 \div (-7) =$	$(-7) \div (-7) =$	$9 \div (-3) =$
$(-63) \div 9 =$	$8 \div (-1) =$	$36 \div (-4) =$	$(-4) \div 2 =$
$4 \div (-1) =$	$(-18) \div 2 =$	$18 \div 2 =$	$(-3) \div (-1) =$

Dividing Integers (D)

Find each quotient.

$(-40) \div 8 =$	$(-14) \div (-7) =$	$36 \div 4 =$	$8 \div 4 =$
$(-49) \div (-7) =$	$32 \div 4 =$	$(-2) \div (-1) =$	$27 \div (-3) =$
$(-24) \div 4 =$	$2 \div (-1) =$	$(-21) \div (-3) =$	$72 \div 9 =$
$(-32) \div 4 =$	$(-12) \div (-3) =$	$(-12) \div 4 =$	$(-72) \div 9 =$
$54 \div 9 =$	$16 \div 4 =$	$12 \div 4 =$	$40 \div 8 =$
$24 \div 4 =$	$20 \div 4 =$	$32 \div 8 =$	$8 \div 8 =$
$(-20) \div 4 =$	$(-4) \div (-1) =$	$(-27) \div (-9) =$	$4 \div 2 =$
$56 \div 8 =$	$28 \div 7 =$	$(-49) \div (-7) =$	$15 \div 3 =$
$(-45) \div (-5) =$	$72 \div (-8) =$	$(-24) \div (-6) =$	$(-18) \div 2 =$
$(-8) \div (-1) =$	$4 \div (-1) =$	$(-7) \div (-1) =$	$64 \div 8 =$
$3 \div (-3) =$	$(-14) \div (-2) =$	$14 \div (-7) =$	$(-12) \div 2 =$
$(-5) \div 1 =$	$(-21) \div 3 =$	$6 \div 2 =$	$9 \div 3 =$
$24 \div (-3) =$	$16 \div (-8) =$	$3 \div 3 =$	$(-9) \div 9 =$
$(-42) \div (-7) =$	$24 \div 6 =$	$(-72) \div (-8) =$	$36 \div (-6) =$
$27 \div 9 =$	$72 \div (-9) =$	$(-9) \div 1 =$	$18 \div 2 =$
$16 \div 8 =$	$(-7) \div 7 =$	$48 \div (-6) =$	$(-24) \div 3 =$
$(-12) \div (-6) =$	$(-10) \div 5 =$	$(-56) \div 8 =$	$(-8) \div 2 =$
$(-6) \div 3 =$	$36 \div (-4) =$	$48 \div (-8) =$	$24 \div (-6) =$
$27 \div (-3) =$	$8 \div 8 =$	$40 \div (-8) =$	$(-10) \div 2 =$
$(-8) \div 8 =$	$4 \div 1 =$	$12 \div (-2) =$	$(-54) \div (-9) =$
$(-8) \div (-4) =$	$(-6) \div (-2) =$	$(-3) \div 3 =$	$(-16) \div 4 =$
$(-24) \div (-3) =$	$42 \div 6 =$	$(-28) \div (-7) =$	$(-36) \div (-4) =$
$12 \div 2 =$	$12 \div (-6) =$	$12 \div 6 =$	$25 \div (-5) =$
$1 \div (-1) =$	$(-20) \div 5 =$	$36 \div 9 =$	$(-16) \div (-8) =$
$(-48) \div 8 =$	$18 \div 9 =$	$18 \div (-3) =$	$(-64) \div 8 =$

Dividing Integers (A)

Find each quotient.

$(-28) \div 7 =$	$(-9) \div (-9) =$	$(-18) \div (-6) =$	$28 \div 7 =$
$18 \div (-9) =$	$(-3) \div 1 =$	$(-49) \div 7 =$	$(-14) \div 7 =$
$15 \div 5 =$	$(-12) \div (-4) =$	$(-25) \div (-5) =$	$(-18) \div (-3) =$
$(-40) \div (-8) =$	$4 \div (-4) =$	$(-36) \div (-6) =$	$14 \div (-2) =$
$(-42) \div 6 =$	$(-10) \div 2 =$	$56 \div 8 =$	$24 \div 3 =$
$(-42) \div (-7) =$	$12 \div (-2) =$	$25 \div (-5) =$	$7 \div (-1) =$
$(-18) \div (-2) =$	$21 \div 3 =$	$42 \div 7 =$	$(-5) \div 5 =$
$(-40) \div 5 =$	$18 \div 3 =$	$45 \div 5 =$	$(-48) \div 8 =$
$48 \div 8 =$	$18 \div (-6) =$	$24 \div 6 =$	$(-54) \div (-6) =$
$(-54) \div 9 =$	$63 \div (-7) =$	$9 \div 9 =$	$(-21) \div (-7) =$
$56 \div (-7) =$	$36 \div 9 =$	$56 \div (-8) =$	$18 \div 6 =$
$21 \div 7 =$	$8 \div 1 =$	$25 \div 5 =$	$14 \div (-7) =$
$(-21) \div 7 =$	$24 \div (-3) =$	$32 \div (-8) =$	$63 \div 7 =$
$81 \div (-9) =$	$(-9) \div (-3) =$	$(-10) \div (-2) =$	$(-35) \div (-7) =$
$(-2) \div 2 =$	$(-15) \div (-3) =$	$6 \div (-3) =$	$(-45) \div (-5) =$
$(-6) \div (-3) =$	$(-36) \div 6 =$	$54 \div 6 =$	$(-5) \div (-5) =$
$(-42) \div (-6) =$	$24 \div (-4) =$	$(-24) \div (-4) =$	$16 \div (-2) =$
$(-12) \div 6 =$	$56 \div 7 =$	$(-36) \div (-9) =$	$(-48) \div 6 =$
$(-8) \div 8 =$	$8 \div (-4) =$	$64 \div 8 =$	$(-20) \div 4 =$
$3 \div (-1) =$	$9 \div 3 =$	$5 \div (-1) =$	$(-7) \div 7 =$
$(-35) \div (-5) =$	$(-48) \div (-6) =$	$(-64) \div (-8) =$	$(-56) \div (-7) =$
$9 \div (-1) =$	$(-9) \div 3 =$	$14 \div 7 =$	$(-15) \div 3 =$
$49 \div 7 =$	$36 \div 6 =$	$7 \div 7 =$	$9 \div 1 =$
$64 \div (-8) =$	$35 \div 7 =$	$16 \div 8 =$	$12 \div 6 =$
$(-21) \div 3 =$	$(-16) \div 8 =$	$(-56) \div 8 =$	$48 \div (-6) =$

Dividing Integers (B)

Find each quotient.

$(-30) \div (-5) =$	$(-18) \div 9 =$	$10 \div 5 =$	$(-36) \div (-4) =$
$10 \div (-5) =$	$(-24) \div (-6) =$	$(-32) \div (-4) =$	$9 \div (-9) =$
$(-56) \div 7 =$	$27 \div 3 =$	$(-35) \div 7 =$	$(-45) \div (-9) =$
$(-72) \div (-8) =$	$27 \div 9 =$	$(-42) \div 7 =$	$(-16) \div (-4) =$
$(-27) \div 3 =$	$36 \div (-9) =$	$16 \div (-8) =$	$20 \div (-4) =$
$3 \div 3 =$	$6 \div (-1) =$	$(-30) \div 5 =$	$(-2) \div (-2) =$
$6 \div 3 =$	$(-5) \div (-1) =$	$15 \div (-5) =$	$36 \div (-6) =$
$6 \div 6 =$	$4 \div 2 =$	$(-16) \div (-8) =$	$1 \div 1 =$
$45 \div (-5) =$	$4 \div (-2) =$	$(-10) \div 5 =$	$(-45) \div 9 =$
$(-30) \div 6 =$	$40 \div 5 =$	$(-63) \div 7 =$	$(-28) \div 4 =$
$(-35) \div 5 =$	$1 \div (-1) =$	$(-24) \div (-3) =$	$(-24) \div 8 =$
$(-81) \div 9 =$	$2 \div (-2) =$	$16 \div 2 =$	$4 \div 1 =$
$72 \div 8 =$	$(-7) \div (-1) =$	$(-48) \div (-8) =$	$(-27) \div 9 =$
$12 \div (-6) =$	$6 \div 1 =$	$15 \div 3 =$	$54 \div (-9) =$
$(-30) \div (-6) =$	$12 \div 3 =$	$(-6) \div (-6) =$	$(-4) \div (-1) =$
$6 \div (-6) =$	$(-72) \div (-9) =$	$15 \div (-3) =$	$12 \div (-4) =$
$32 \div (-4) =$	$(-16) \div 2 =$	$(-18) \div (-9) =$	$63 \div (-9) =$
$(-20) \div (-4) =$	$24 \div (-6) =$	$24 \div 8 =$	$(-8) \div (-1) =$
$14 \div 2 =$	$(-36) \div 9 =$	$40 \div (-8) =$	$(-10) \div (-5) =$
$42 \div 6 =$	$28 \div (-4) =$	$(-15) \div 5 =$	$(-27) \div (-9) =$
$30 \div (-6) =$	$(-32) \div 8 =$	$(-12) \div 3 =$	$12 \div 2 =$
$(-36) \div 4 =$	$30 \div 5 =$	$12 \div (-3) =$	$(-6) \div 6 =$
$(-6) \div 2 =$	$(-9) \div (-1) =$	$(-12) \div (-6) =$	$18 \div (-2) =$
$45 \div (-9) =$	$16 \div (-4) =$	$(-15) \div (-5) =$	$(-2) \div 1 =$
$(-6) \div 1 =$	$(-1) \div (-1) =$	$48 \div 6 =$	$20 \div (-5) =$