Calculate each sum, difference, product or quotient. $(-39) - (-50) =$ $(+13) - (-26) =$ $(+705) \div (+47) =$ $(-49) \times (-39) =$ $(-32) + (+50) =$ $(+32) \times (-33) =$ $(-49) - (+40) =$ $(-1935) \div (+45) =$ $(+1056) \div (+33) =$ $(+17) \div (+1) =$ $(-50) - (+23) =$ $(+37) - (+14) =$ $(+32) \times (+48) =$ $(-29) + (+32) =$ $(-49) + (+38) =$ $(-29) + (+32) =$ $(-49) + (+38) =$ $(-1850) \div (+50) =$ $(-32) \times (+29) =$ $(-33) + (-30) =$ $(+39) + (-34) =$ $(-1850) \div (+50) =$ $(-32) \times (+29) =$ $(-33) + (-30) =$ $(+43) \times (-48) =$ $(-810) \div (-27) =$ $(+43) \times (-48) =$ $(-810) \div (-27) =$ $(+12) - (-41) =$ $(+9) \times (+43) =$ $(-11) \times (+6) =$ $(-1066) \div (-26) =$ $(+42) - (-71) =$ $(+40) \times (+45) =$ $(+2300) \div (-50) =$ $(+429) \div (+33) =$ $(+27) - (+32) =$ $(-35) \times (-2) =$ $(-31) - (+39) =$ $(-42) \times (+26) =$ $(+45) \times (-18) =$ $(+22) - (+24) =$ $(+46) \div (-1) =$ $(-49) \times (-44) =$ $(-2) + (-27) =$ $($	Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (I)			
$\begin{array}{lll} (-39) - (-50) = & (+13) - (-26) = \\ (+705) \div (+47) = & (-49) \times (-39) = \\ (-32) + (+50) = & (+32) \times (-33) = \\ (-49) - (+40) = & (-1935) \div (+45) = \\ (+1056) \div (+33) = & (+17) \div (+1) = \\ (+20) - (+23) = & (+37) - (+14) = \\ (+32) \times (+48) = & (-29) + (+32) = \\ (-49) + (+38) = & (+24) + (+39) = \\ (+39) + (-34) = & (-1850) \div (+50) = \\ (-32) \times (+29) = & (-33) + (-30) = \\ (+43) \times (-48) = & (+47) - (-39) = \\ (+43) \times (-48) = & (+47) - (-39) = \\ (+38) - (+48) = & (-810) \div (-27) = \\ (+12) - (-41) = & (+9) \times (+43) = \\ (-11) \times (+6) = & (-1066) \div (-26) = \\ (+46) + (+38) = & (+40) \times (+45) = \\ (+2300) \div (-50) = & (+429) \div (+33) = \\ (+27) - (+32) = & (-35) \times (-2) = \\ (-31) - (+39) = & (-42) \times (+26) = \\ (+46) \div (-1) = & (-49) \times (-44) = \\ (-2) + (-27) = & (-40) \times (+29) = \\ (-1334) \div (+46) = & (-1950) \div (-50) = \\ (+42) - (-38) = & (+43) - (-32) = \\ (+31) - (+37) = & (+42) - (-7) = \\ \end{array}$	Name:	Date:	Score:	
$ (+705) \div (+47) = (-49) \times (-39) = (-49) \times (-39) = (+32) \times (-33) = (-49) - (+40) = (-1935) \div (+45) = (+1056) \div (+33) = (+17) \div (+1) = (-50) - (+23) = (+37) - (+14) = (+32) \times (+48) = (-29) + (+32) = (-49) + (+38) = (+24) + (+39) = (+39) + (-34) = (-1850) \div (+50) = (-32) \times (+29) = (-33) + (-30) = (+47) - (-39) = (+43) \times (-48) = (-110) \div (-27) = (+43) \times (-48) = (-1066) \div (-26) = (+46) + (+38) = (-1066) \div (-26) = (+46) + (+38) = (-40) \times (+45) = (+2300) \div (-50) = (-42) \times (+26) = (+429) \div (+33) = (+27) - (+32) = (-35) \times (-2) = (-31) - (+39) = (-42) \times (+26) = (+45) \times (-18) = (+22) - (+24) = (+22) - (+24) = (+46) \div (-1) = (-49) \times (-44) = (-2) + (-27) = (-40) \times (+29) = (-1334) \div (+46) = (-1950) \div (-50) = (+42) - (-7) = (+31) - (+37) = (+42) - (-7) = (+42) - (-7) = (+31) - (+37) = (+42) - (-7) = (-7) = (+32) - (-7) = (+31) - (+37) = (+42) - (-7) = (-7) $	Calculate each sum, difference, product or quotient.			
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	(-39) - (-50) =	(+13)	-(-26) =	
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$(+705) \div (+47) =$	(-49)	$\times$ (-39) =	
$ (+1056) \div (+33) = (+17) \div (+1) = (-50) - (+23) = (+37) - (+14) = (+32) \times (+48) = (-29) + (+32) = (-29) + (+32) = (-49) + (+38) = (+24) + (+39) = (+24) + (+39) = (+39) + (-34) = (-1850) \div (+50) = (-32) \times (+29) = (-33) + (-30) = (+23) \times (-48) = (-1850) \div (+50) = (-33) + (-30) = (+43) \times (-48) = (-130) \div (-27) = (+43) \times (-48) = (-1066) \div (-26) = (+43) - (-41) = (+9) \times (+43) = (-11) \times (+6) = (-1066) \div (-26) = (+46) + (+38) = (+40) \times (+45) = (+2300) \div (-50) = (+429) \div (+33) = (+27) - (+32) = (-35) \times (-2) = (-31) - (+39) = (-42) \times (+26) = (+45) \times (-18) = (+22) - (+24) = (+22) - (+24) = (+46) \div (-1) = (-49) \times (-44) = (-2) + (-27) = (-40) \times (+29) = (-1334) \div (+46) = (-1950) \div (-50) = (+32) - (-38) = (+43) - (-32) = (+31) - (+37) = (+42) - (-7) = (-42) \times (+22) - (+24) = (+43) - (-32) = (+31) - (+37) = (+42) - (-7) = (-42) - (-$	(-32) + (+50) =	(+32)	$\times$ (-33) =	
$ (-50) - (+23) = (+37) - (+14) = (+32) \times (+48) = (-29) + (+32) = (-49) + (+38) = (+24) + (+39) = (+39) + (-34) = (-1850) \div (+50) = (-32) \times (+29) = (-33) + (-30) = (+43) \times (-48) = (-1850) \div (+50) = (+43) \times (-48) = (+47) - (-39) = (+47) - (-39) = (+43) \times (-48) = (-810) \div (-27) = (+12) - (-41) = (+9) \times (+43) = (-11) \times (+6) = (-1066) \div (-26) = (+46) + (+38) = (+40) \times (+45) = (+40) \times (+45) = (+40) \times (+45) = (+40) \times (+45) = (+420) \div (+33) = (+27) - (+32) = (-35) \times (-2) = (-31) - (+39) = (-42) \times (+26) = (+45) \times (-18) = (+22) - (+24) = (+46) \div (-1) = (-49) \times (-44) = (-2) + (-27) = (-40) \times (+29) = (-1334) \div (+46) = (-1950) \div (-50) = (+32) - (-38) = (+43) - (-32) = (+31) - (+37) = (+42) - (-7) =$	(-49) - (+40) =	(-1935)	$\div$ (+45) =	
$(+32) \times (+48) = (-29) + (+32) = (-49) + (+38) = (+24) + (+39) = (+24) + (+39) = (+39) + (-34) = (-1850) \div (+50) = (-32) \times (+29) = (-33) + (-30) = (+23) \times (-48) = (-1850) \div (+50) = (+47) - (-39) = (+43) \times (-48) = (+47) - (-39) = (+47) - (-39) = (+38) - (+48) = (-810) \div (-27) = (+12) - (-41) = (+9) \times (+43) = (-11) \times (+6) = (-1066) \div (-26) = (+46) + (+38) = (+40) \times (+45) = (+40) \times (+45) = (+46) + (+38) = (+40) \times (+45) = (+40) \times (+45) = (+2300) \div (-50) = (+429) \div (+33) = (+22) - (+24) = (+46) \div (-1) = (-49) \times (-44) = (-2) + (-27) = (-40) \times (+29) = (-1334) \div (+46) = (-1950) \div (-50) = (+32) - (-38) = (+43) - (-32) = (+31) - (+37) = (+42) - (-7) = (-40) \times (+29) = (-41) - (-41) = (-42) - (-7) = (-41) - (-42) - (-7) = (-41) - (-42) - (-7) = (-41) - (-42) - (-7) = (-41) - (-42) - (-7) = (-41) - (-42) - (-7) = (-41) - (-42) - (-7) = (-41) - (-42) - (-7) = (-41) - (-42) - (-7) = (-41) - (-42) - (-7) = ($	$(+1056) \div (+33) =$	(+17)	$\div$ (+1) =	
$(-49) + (+38) = (+24) + (+39) = (+39) + (-34) = (-1850) \div (+50) = (-32) \times (+29) = (-33) + (-30) = (+43) \times (-48) = (+47) - (-39) = (+47) - (-39) = (+47) - (-39) = (+47) - (-39) = (+47) - (-39) = (+48) = (-1066) \div (-27) = (+12) - (-41) = (+9) \times (+43) = (-11) \times (+6) = (-1066) \div (-26) = (+46) + (+38) = (+40) \times (+45) = (+40) \times (+45) = (+429) \div (+33) = (+27) - (+32) = (-35) \times (-2) = (-31) - (+39) = (-42) \times (+26) = (+45) \times (-18) = (+22) - (+24) = (+46) \div (-1) = (-49) \times (-44) = (-2) + (-27) = (-40) \times (+29) = (-1334) \div (+46) = (-1950) \div (-50) = (+32) - (-38) = (+43) - (-32) = (+42) - (-7) = $	(-50) - (+23) =	(+37)	-(+14) =	
$(+39) + (-34) = (-1850) \div (+50) = (-32) \times (+29) = (-33) + (-30) = (+43) \times (-48) = (+47) - (-39) = (+47) - (-39) = (+47) - (-39) = (+47) - (-39) = (+47) - (-39) = (+47) - (-39) = (+47) - (-39) = (+9) \times (+43) = (-11) \times (+6) = (-9) \times (+43) = (-11) \times (+6) = (-1066) \div (-26) = (+46) + (+38) = (+40) \times (+45) = (+40) \times (+45) = (+420) \div (+33) = (+27) - (+32) = (-35) \times (-2) = (-35) \times (-2) = (-31) - (+32) = (-42) \times (+26) = (+45) \times (-18) = (+22) - (+24) = (+46) \div (-1) = (-49) \times (-44) = (-2) + (-27) = (-40) \times (+29) = (-1334) \div (+46) = (-1950) \div (-50) = (+32) - (-38) = (+43) - (-32) = (+43) - (-32) = (+31) - (+37) = (+42) - (-7) = (-40) \times (+22) = (-42) + (-42$	$(+32) \times (+48) =$	(-29)	+(+32) =	
$(-32) \times (+29) = (-33) + (-30) = (+43) \times (-48) = (+47) - (-39) = (+43) - (-41) = (-810) \div (-27) = (+12) - (-41) = (+9) \times (+43) = (-11) \times (+6) = (-1066) \div (-26) = (+46) + (+38) = (+40) \times (+45) = (+40) \times (+45) = (+40) \times (+45) = (+2300) \div (-50) = (+429) \div (+33) = (+27) - (+32) = (-35) \times (-2) = (-31) - (+39) = (-42) \times (+26) = (+45) \times (-18) = (+22) - (+24) = (+46) \div (-1) = (-49) \times (-44) = (-2) + (-27) = (-40) \times (+29) = (-1334) \div (+46) = (-1950) \div (-50) = (+32) - (-38) = (+43) - (-32) = (+43) - (-32) = (+31) - (+37) = (+42) - (-7) = (-40) \times (+20) = (+42) - (-7) = (-40) \times (-42) = (+42) - (-7) = (-42) \times (-42) = (+42) - (-7) = (-42) \times (-42) = (-42) \times (-42) = (-43) + (-42) \times (-44) = (-1950) \div (-50) = (+32) - (-38) = (-43) - (-32) = (-43) - (-32) = (+43) - (-32) = (+43) - (-32) = (+43) - (-32) = (+42) - (-7) = (-42) \times (-42) + (-42) - (-7) = (-42) \times (-42) + (-42) $	(-49) + (+38) =	(+24)	+(+39) =	
$(+43) \times (-48) = (+47) - (-39) = (+47) - (-39) = (+47) - (-39) = (+47) - (-39) = (+47) - (-39) = (-810) \div (-27) = (+12) - (-41) = (+9) \times (+43) = (-11) \times (+6) = (+9) \times (+43) = (-11) \times (+6) = (-1066) \div (-26) = (+46) + (+38) = (+40) \times (+45) = (+40) \times (+45) = (+429) \div (+33) = (+27) - (+32) = (-35) \times (-2) = (-35) \times (-2) = (-31) - (+39) = (-42) \times (+26) = (+45) \times (-18) = (+22) - (+24) = (+22) - (+24) = (+46) \div (-1) = (-49) \times (-44) = (-2) + (-27) = (-40) \times (+29) = (-1334) \div (+46) = (-1950) \div (-50) = (+32) - (-38) = (+43) - (-32) = (+43) - (-32) = (+31) - (+37) = (+42) - (-7) = (-40) \times (+29) = (+42) - (-7) = (-42) \times (+26) = (+42) - (-7) = (-40) \times (+29) = (-1334) \div (+46) = (-1950) \div (-50) = (+32) - (-38) = (+43) - (-32) = (+42) - (-7) = (-42) \times (+26) = (+42) - (-7) = (-42) \times (+26) = (-1950) \div (-50) = (+32) - (-38) = (-1950) \div (-50) = (+42) - (-7) = (-42) \times (+22) - (-7) = (-42) \times (+22) - (-7) = (-42) \times (+26) = (-1950) \div (-50) = (+31) - (+37) = (-42) - (-7) = (-42) \times (+26) = (-1950) \div (-50) = (+31) - (+37) = (-42) - (-7) = (-40) \times (+29) = (-1334) \div (+46) = (-1950) \div (-50) = (-1334) \div (-47) = (-42) - (-7) = (-42) \times (-42) \times (-42) = (-42) \times (-42) = (-42) \times (-42)$	(+39) + (-34) =	(-1850)	$\div$ (+50) =	
$(+38) - (+48) = (-810) \div (-27) = (+12) - (-41) = (+9) \times (+43) = (-11) \times (+6) = (-1066) \div (-26) = (+46) + (+38) = (+40) \times (+45) = (+40) \times (+45) = (+40) \times (+45) = (+429) \div (+33) = (+27) - (+32) = (-35) \times (-2) = (-31) - (+32) = (-42) \times (+26) = (+45) \times (-18) = (+22) - (+24) = (+46) \div (-1) = (-49) \times (-44) = (-2) + (-27) = (-40) \times (+29) = (-1334) \div (+46) = (-1950) \div (-50) = (+32) - (-38) = (+43) - (-32) = (+43) - (-32) = (+31) - (+37) = (+42) - (-7) = (+42$	$(-32) \times (+29) =$	(-33)	+(-30) =	
$(+12) - (-41) = (+9) \times (+43) = (-11) \times (+6) = (-1066) \div (-26) = (+46) + (+38) = (+40) \times (+45) = (+2300) \div (-50) = (+429) \div (+33) = (+27) - (+32) = (-35) \times (-2) = (-35) \times (-2) = (-31) - (+39) = (-42) \times (+26) = (+45) \times (-18) = (+22) - (+24) = (+22) - (+24) = (+46) \div (-1) = (-49) \times (-44) = (-2) + (-27) = (-40) \times (+29) = (-1334) \div (+46) = (-1950) \div (-50) = (+32) - (-38) = (+43) - (-32) = (+43) - (-32) = (+31) - (+37) = (+42) - (-7) = (+42)$	$(+43) \times (-48) =$	(+47)	-(-39) =	
$(-11) \times (+6) = (-1066) \div (-26) = (+46) + (+38) = (+40) \times (+45) = (+429) \div (+33) = (+27) - (+32) = (-35) \times (-2) = (-35) \times (-2) = (-31) - (+39) = (-42) \times (+26) = (+45) \times (-18) = (+22) - (+24) = (+22) - (+24) = (+46) \div (-1) = (-49) \times (-44) = (-2) + (-27) = (-40) \times (+29) = (-1334) \div (+46) = (-1950) \div (-50) = (+32) - (-38) = (+43) - (-32) = (+43) - (-32) = (+31) - (+37) = (+42) - (-7) =$	(+38) - (+48) =	(-810)	$\div (-27) =$	
$(+46) + (+38) = (+40) \times (+45) = (+2300) \div (-50) = (+429) \div (+33) = (-35) \times (-2) = (-31) - (+39) = (-42) \times (+26) = (+45) \times (-18) = (+22) - (+24) = (+22) - (+24) = (+46) \div (-1) = (-49) \times (-44) = (-2) + (-27) = (-40) \times (+29) = (-1334) \div (+46) = (-1950) \div (-50) = (+32) - (-38) = (+43) - (-32) = (+43) - (-32) = (+31) - (+37) = (+42) - (-7) =$	(+12) - (-41) =	(+9)	$\times$ (+43) =	
$(+2300) \div (-50) = (+429) \div (+33) = (-35) \times (-2) = (-31) - (+39) = (-42) \times (+26) = (+45) \times (-18) = (+22) - (+24) = (+46) \div (-1) = (-49) \times (-44) = (-49) \times (-44) = (-2) + (-27) = (-40) \times (+29) = (-1334) \div (+46) = (-1950) \div (-50) = (+32) - (-38) = (+43) - (-32) = (+43) - (-32) = (+31) - (+37) = (+42) - (-7)$	$(-11) \times (+6) =$	(-1066)	$\div (-26) =$	
$(+27) - (+32) = (-35) \times (-2) = (-42) \times (+26) = (+45) \times (-18) = (+22) - (+24) = (+46) \div (-1) = (-49) \times (-44) = (-49) \times (-44) = (-2) + (-27) = (-40) \times (+29) = (-40) \times (+29) = (-1334) \div (+46) = (-1950) \div (-50) = (+32) - (-38) = (+43) - (-32) = (+43) - (-32) = (+31) - (+37) = (+42) - (-7) = ($	(+46) + (+38) =	(+40)	$\times$ (+45) =	
$(-31) - (+39) = (-42) \times (+26) = (+45) \times (-18) = (+22) - (+24) = (-49) \times (-44) = (-2) + (-27) = (-40) \times (+29) = (-40) \times (+29) = (-1334) \div (+46) = (-1950) \div (-50) = (+32) - (-38) = (+43) - (-32) = (+43) - (-32) = (+31) - (+37) = (+42) - (-7) = (+$	$(+2300) \div (-50) =$	(+429)	$\div$ (+33) =	
$(+45) \times (-18) = (+22) - (+24) = (-46) \div (-1) = (-49) \times (-44) = (-40) \times (+29) = (-1334) \div (+46) = (-1950) \div (-50) = (+32) - (-38) = (+43) - (-32) = (+43) - (-32) = (+31) - (+37) = (+42) - (-7) = (+42)$	(+27) - (+32) =	(-35)	$\times (-2) =$	
$(+46) \div (-1) = (-49) \times (-44) = (-2) + (-27) = (-40) \times (+29) = (-1334) \div (+46) = (-1950) \div (-50) = (+32) - (-38) = (+43) - (-32) = (+43) - (-32) = (+31) - (+37) = (+42) - (-7) = (+42) -$	(-31) - (+39) =	(-42)	(+26) =	
$(-2) + (-27) = (-40) \times (+29) =$ $(-1334) \div (+46) = (-1950) \div (-50) =$ (+32) - (-38) = (+43) - (-32) = (+31) - (+37) = (+42) - (-7) =	$(+45) \times (-18) =$	(+22)	-(+24) =	
$(-1334) \div (+46) = (-1950) \div (-50) = (+32) - (-38) = (+43) - (-32) = (+31) - (+37) = (+42) - (-7) =$	$(+46) \div (-1) =$	(-49)	$\times (-44) =$	
(+32) - (-38) = (+31) - (+37) = (+43) - (-32) = (+42) - (-7) =				
(+31) - (+37) = (+42) - (-7) =	$(-1334) \div (+46) =$			
$(+27) - (-33) = (-40) \times (+6) =$				
	(+27) - (-33) =	(-40)	$\times (+6) =$	

Math-Drills.com