## Nombres Entiers (B)

Effectuez chaque opération.

9 + 2 =	$54 \div (-6) =$	(-6) + 6 =
10 - 9 =	(-5) - (-6) =	$(-18) \div (-2) =$
$56 \div 7 =$	(-9) + 1 =	3 - (-4) =
$(-18) \div (-3) =$	$30 \div (-5) =$	8 - 0 =
10 - 8 =	(-4)+1=	(-7) - 2 =
(-10) - (-8) =	$(-7)\times 7=$	10 - 9 =
$(-8) \div (-1) =$	(-2) + 6 =	$(-48) \div (-6) =$
0 - (-5) =	(-5) + 9 =	4 + (-8) =
$(-7) \times (-3) =$	$(-21) \div (-3) =$	(-4) - (-5) =
0 - (-2) =	$4 \times (-2) =$	5 - (-1) =
$49 \div (-7) =$	$6 \div (-3) =$	$6 \times (-2) =$
(-3) + (-4) =	7 + 1 =	(-5) + 4 =
$64 \div 8 =$	$0 \div 0 =$	$(-72) \div 9 =$
$(-32) \div (-4) =$	$3 \times 3 =$	$7 \times (-9) =$
$5 \times (-3) =$	$2 \div 1 =$	(-6) - 0 =
$(-15) \div (-3) =$	3 + 2 =	$2 \times 5 =$
$24 \div 4 =$	0 - 9 =	$3 \times (-4) =$
(-2) + 0 =	$(-54) \div (-6) =$	4 + (-1) =
(-7) + (-8) =	(-5) + 8 =	(-2) + 6 =
13 - 9 =	(-6) + 4 =	(-3) + 5 =
$7 \times (-7) =$	3 + 5 =	$(-3) \times (-3) =$
0 - 3 =	9 + 0 =	$1 \times 5 =$
$42 \div (-7) =$	9 + (-9) =	$(-12) \div 6 =$
$(-24) \div (-8) =$	$(-4) \times 5 =$	(-5) + 1 =
16 - 7 =	(-12) - (-9) =	$4 \times (-8) =$

## Nombres Entiers Solutions (B)

Effectuez chaque opération.