

## Nombres Entiers (B)

Effectuez chaque opération.

$230 \div (-10) =$	$(-7505) \div 95 =$	$76 \times (-86) =$
$(-3195) \div (-71) =$	$81 \times (-6) =$	$68 + 15 =$
$153 - 95 =$	$4 - 75 =$	$(-4) \times 53 =$
$7 - (-68) =$	$(-120) - (-99) =$	$15 \times 99 =$
$(-275) \div (-55) =$	$(-82) \times (-31) =$	$(-49) + (-54) =$
$83 - 78 =$	$(-2) \times (-4) =$	$(-506) \div (-46) =$
$(-6) \times (-2) =$	$20 + (-19) =$	$70 \times (-91) =$
$(-107) - (-93) =$	$(-48) \times (-92) =$	$(-98) + (-14) =$
$(-64) + 97 =$	$97 + 59 =$	$(-43) - (-8) =$
$(-82) + (-11) =$	$87 \times (-80) =$	$(-74) + 14 =$
$(-15) \times (-47) =$	$(-82) + 62 =$	$(-56) - (-68) =$
$(-52) - (-7) =$	$3 - 83 =$	$3230 \div (-85) =$
$(-31) + (-11) =$	$(-91) + 0 =$	$25 \times 19 =$
$(-28) - (-70) =$	$(-17) + (-91) =$	$34 + 10 =$
$(-81) + 73 =$	$348 \div (-6) =$	$(-34) \times 59 =$
$(-1) \times 35 =$	$96 \times (-68) =$	$23 - 65 =$
$90 + 52 =$	$(-2888) \div 76 =$	$(-2842) \div (-98) =$
$(-4970) \div (-71) =$	$64 \times (-54) =$	$(-34) + 40 =$
$(-65) - 24 =$	$(-48) - 49 =$	$63 - 15 =$
$(-3072) \div (-32) =$	$(-56) + 9 =$	$12 + (-48) =$
$16 + (-49) =$	$15 - (-44) =$	$(-64) \times (-88) =$
$20 \times 56 =$	$50 \times 75 =$	$62 \times 1 =$
$2100 \div 84 =$	$(-61) \times (-1) =$	$(-70) + 72 =$
$54 \times (-1) =$	$3 \times (-81) =$	$52 + 12 =$
$(-12) \times (-23) =$	$(-16) - (-21) =$	$(-46) \times (-65) =$