

## Nombres Entiers (B)

Effectuez chaque opération.

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

## Nombres Entiers Solutions (B)

Effectuez chaque opération.

$230 \div (-10) = -23$	$(-7505) \div 95 = -79$	$76 \times (-86) = -6536$
$(-3195) \div (-71) = 45$	$81 \times (-6) = -486$	$68 + 15 = 83$
$153 - 95 = 58$	$4 - 75 = -71$	$(-4) \times 53 = -212$
$7 - (-68) = 75$	$(-120) - (-99) = -21$	$15 \times 99 = 1485$
$(-275) \div (-55) = 5$	$(-82) \times (-31) = 2542$	$(-49) + (-54) = -103$
$83 - 78 = 5$	$(-2) \times (-4) = 8$	$(-506) \div (-46) = 11$
$(-6) \times (-2) = 12$	$20 + (-19) = 1$	$70 \times (-91) = -6370$
$(-107) - (-93) = -14$	$(-48) \times (-92) = 4416$	$(-98) + (-14) = -112$
$(-64) + 97 = 33$	$97 + 59 = 156$	$(-43) - (-8) = -35$
$(-82) + (-11) = -93$	$87 \times (-80) = -6960$	$(-74) + 14 = -60$
$(-15) \times (-47) = 705$	$(-82) + 62 = -20$	$(-56) - (-68) = 12$
$(-52) - (-7) = -45$	$3 - 83 = -80$	$3230 \div (-85) = -38$
$(-31) + (-11) = -42$	$(-91) + 0 = -91$	$25 \times 19 = 475$
$(-28) - (-70) = 42$	$(-17) + (-91) = -108$	$34 + 10 = 44$
$(-81) + 73 = -8$	$348 \div (-6) = -58$	$(-34) \times 59 = -2006$
$(-1) \times 35 = -35$	$96 \times (-68) = -6528$	$23 - 65 = -42$
$90 + 52 = 142$	$(-2888) \div 76 = -38$	$(-2842) \div (-98) = 29$
$(-4970) \div (-71) = 70$	$64 \times (-54) = -3456$	$(-34) + 40 = 6$
$(-65) - 24 = -89$	$(-48) - 49 = -97$	$63 - 15 = 48$
$(-3072) \div (-32) = 96$	$(-56) + 9 = -47$	$12 + (-48) = -36$
$16 + (-49) = -33$	$15 - (-44) = 59$	$(-64) \times (-88) = 5632$
$20 \times 56 = 1120$	$50 \times 75 = 3750$	$62 \times 1 = 62$
$2100 \div 84 = 25$	$(-61) \times (-1) = 61$	$(-70) + 72 = 2$
$54 \times (-1) = -54$	$3 \times (-81) = -243$	$52 + 12 = 64$
$(-12) \times (-23) = 276$	$(-16) - (-21) = 5$	$(-46) \times (-65) = 2990$