

# Nombres Entiers (D)

Effectuez chaque opération.

$2700 \div (-75) =$	$75 - 58 =$	$(-89) - (-62) =$
$71 - 2 =$	$(-192) \div (-32) =$	$90 - 39 =$
$29 - (-54) =$	$(-87) + 8 =$	$(-39) - 17 =$
$(-103) - (-52) =$	$(-79) + (-64) =$	$(-126) \div (-18) =$
$(-74) + 61 =$	$(-1760) \div (-88) =$	$18 + 87 =$
$(-1488) \div 31 =$	$(-15) - 55 =$	$6 \div 6 =$
$142 - 92 =$	$89 \times (-76) =$	$(-74) - 13 =$
$(-50) + 86 =$	$(-3) \times (-40) =$	$(-354) \div 59 =$
$(-84) \times (-45) =$	$(-122) - (-24) =$	$(-2130) \div 71 =$
$(-56) - (-98) =$	$280 \div (-4) =$	$(-69) \times (-23) =$
$44 + (-3) =$	$20 + 54 =$	$52 \times (-21) =$
$(-72) + 8 =$	$(-5616) \div (-72) =$	$47 + 39 =$
$85 \times 61 =$	$(-72) \div (-2) =$	$43 - (-24) =$
$3055 \div 47 =$	$(-25) - (-71) =$	$77 - 81 =$
$73 - (-24) =$	$(-2) + (-62) =$	$(-4350) \div 58 =$
$32 \times (-25) =$	$(-3650) \div (-50) =$	$(-92) + (-57) =$
$(-4) + (-85) =$	$(-76) \times (-57) =$	$97 \times (-53) =$
$(-546) \div 13 =$	$76 - 12 =$	$60 - 39 =$
$1513 \div 17 =$	$(-4623) \div (-67) =$	$1650 \div 25 =$
$(-77) - (-72) =$	$986 \div 58 =$	$80 \times (-52) =$
$(-56) \times 65 =$	$990 \div (-22) =$	$15 \times (-77) =$
$308 \div 28 =$	$1428 \div (-42) =$	$1728 \div 27 =$
$(-123) - (-78) =$	$(-170) \div (-10) =$	$67 + (-83) =$
$2058 \div (-42) =$	$76 \times (-58) =$	$(-14) + (-53) =$
$50 - 74 =$	$(-48) - (-14) =$	$(-8280) \div (-90) =$