

Nombres Entiers (D)

Effectuez chaque opération.

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

Nombres Entiers Solutions (D)

Effectuez chaque opération.

$$2700 \div (-75) = -36$$

$$71 - 2 = 69$$

$$29 - (-54) = 83$$

$$(-103) - (-52) = -51$$

$$(-74) + 61 = -13$$

$$(-1488) \div 31 = -48$$

$$142 - 92 = 50$$

$$(-50) + 86 = 36$$

$$(-84) \times (-45) = 3780$$

$$(-56) - (-98) = 42$$

$$44 + (-3) = 41$$

$$(-72) + 8 = -64$$

$$85 \times 61 = 5185$$

$$3055 \div 47 = 65$$

$$73 - (-24) = 97$$

$$32 \times (-25) = -800$$

$$(-4) + (-85) = -89$$

$$(-546) \div 13 = -42$$

$$1513 \div 17 = 89$$

$$(-77) - (-72) = -5$$

$$(-56) \times 65 = -3640$$

$$308 \div 28 = 11$$

$$(-123) - (-78) = -45$$

$$2058 \div (-42) = -49$$

$$50 - 74 = -24$$

$$75 - 58 = 17$$

$$(-192) \div (-32) = 6$$

$$(-87) + 8 = -79$$

$$(-79) + (-64) = -143$$

$$(-1760) \div (-88) = 20$$

$$(-15) - 55 = -70$$

$$89 \times (-76) = -6764$$

$$(-3) \times (-40) = 120$$

$$(-122) - (-24) = -98$$

$$280 \div (-4) = -70$$

$$20 + 54 = 74$$

$$(-5616) \div (-72) = 78$$

$$(-72) \div (-2) = 36$$

$$(-25) - (-71) = 46$$

$$(-2) + (-62) = -64$$

$$(-3650) \div (-50) = 73$$

$$(-76) \times (-57) = 4332$$

$$76 - 12 = 64$$

$$(-4623) \div (-67) = 69$$

$$986 \div 58 = 17$$

$$990 \div (-22) = -45$$

$$1428 \div (-42) = -34$$

$$(-170) \div (-10) = 17$$

$$76 \times (-58) = -4408$$

$$(-48) - (-14) = -34$$

$$(-89) - (-62) = -27$$

$$90 - 39 = 51$$

$$(-39) - 17 = -56$$

$$(-126) \div (-18) = 7$$

$$18 + 87 = 105$$

$$6 \div 6 = 1$$

$$(-74) - 13 = -87$$

$$(-354) \div 59 = -6$$

$$(-2130) \div 71 = -30$$

$$(-69) \times (-23) = 1587$$

$$52 \times (-21) = -1092$$

$$47 + 39 = 86$$

$$43 - (-24) = 67$$

$$77 - 81 = -4$$

$$(-4350) \div 58 = -75$$

$$(-92) + (-57) = -149$$

$$97 \times (-53) = -5141$$

$$60 - 39 = 21$$

$$1650 \div 25 = 66$$

$$80 \times (-52) = -4160$$

$$15 \times (-77) = -1155$$

$$1728 \div 27 = 64$$

$$67 + (-83) = -16$$

$$(-14) + (-53) = -67$$

$$(-8280) \div (-90) = 92$$