

Nombres Entiers (A)

Effectuez chaque opération.

$29 \times 5 =$

$(-47) \times (-26) =$

$(-40) \times (-70) =$

$(-2394) \div (-57) =$

$(-2728) \div 44 =$

$42 \times (-33) =$

$(-13) - (-37) =$

$(-73) + (-96) =$

$5488 \div 98 =$

$189 \div 63 =$

$66 + (-65) =$

$18 \times (-59) =$

$(-46) \times 9 =$

$22 - 61 =$

$(-6174) \div (-63) =$

$(-119) - (-69) =$

$2 + 17 =$

$(-67) \times 29 =$

$52 - (-45) =$

$(-18) + (-45) =$

$(-142) - (-73) =$

$(-35) \times (-69) =$

$7 - 31 =$

$7 - 49 =$

$(-11) - 32 =$

$52 + (-23) =$

$36 + (-40) =$

$(-92) + (-27) =$

$81 - 22 =$

$27 + 62 =$

$1176 \div (-42) =$

$(-16) \times 24 =$

$(-87) + 72 =$

$(-74) - (-62) =$

$(-34) + 96 =$

$(-2) - (-32) =$

$(-14) - (-9) =$

$(-37) - 33 =$

$27 \times (-99) =$

$(-2117) \div (-73) =$

$336 \div (-8) =$

$(-53) \times 46 =$

$68 + 82 =$

$(-2808) \div 39 =$

$(-61) - (-92) =$

Nombres Entiers Solutions (A)

Effectuez chaque opération.

$29 \times 5 = 145$

$(-47) \times (-26) = 1222$

$(-40) \times (-70) = 2800$

$(-2394) \div (-57) = 42$

$(-2728) \div 44 = -62$

$42 \times (-33) = -1386$

$(-13) - (-37) = 24$

$(-73) + (-96) = -169$

$5488 \div 98 = 56$

$189 \div 63 = 3$

$66 + (-65) = 1$

$18 \times (-59) = -1062$

$(-46) \times 9 = -414$

$22 - 61 = -39$

$(-6174) \div (-63) = 98$

$(-119) - (-69) = -50$

$2 + 17 = 19$

$(-67) \times 29 = -1943$

$52 - (-45) = 97$

$(-18) + (-45) = -63$

$(-142) - (-73) = -69$

$(-35) \times (-69) = 2415$

$7 - 31 = -24$

$7 - 49 = -42$

$(-11) - 32 = -43$

$52 + (-23) = 29$

$36 + (-40) = -4$

$(-92) + (-27) = -119$

$81 - 22 = 59$

$27 + 62 = 89$

$1176 \div (-42) = -28$

$(-16) \times 24 = -384$

$(-87) + 72 = -15$

$(-74) - (-62) = -12$

$(-34) + 96 = 62$

$(-2) - (-32) = 30$

$(-14) - (-9) = -5$

$(-37) - 33 = -70$

$27 \times (-99) = -2673$

$(-2117) \div (-73) = 29$

$336 \div (-8) = -42$

$(-53) \times 46 = -2438$

$68 + 82 = 150$

$(-2808) \div 39 = -72$

$(-61) - (-92) = 31$