

Nombres Entiers (J)

Effectuez chaque opération.

$$(-1) - 53 =$$

$$(-96) + 97 =$$

$$(-28) \times 34 =$$

$$(-89) \times (-70) =$$

$$33 \times (-81) =$$

$$(-186) - (-98) =$$

$$(-2) - 49 =$$

$$(-1) - (-36) =$$

$$126 - 96 =$$

$$(-62) + 83 =$$

$$(-36) + (-15) =$$

$$(-10) \times (-83) =$$

$$(-2475) \div 33 =$$

$$72 \times (-23) =$$

$$(-73) \times (-89) =$$

$$1562 \div 71 =$$

$$35 + (-25) =$$

$$559 \div (-43) =$$

$$(-8) \times (-35) =$$

$$(-85) \times 48 =$$

$$52 + (-8) =$$

$$4 + (-63) =$$

$$(-32) + (-63) =$$

$$13 - 80 =$$

$$(-12) \times 11 =$$

$$70 \times (-66) =$$

$$(-24) \times (-43) =$$

$$(-63) \times (-32) =$$

$$(-93) - (-23) =$$

$$21 + (-24) =$$

$$(-41) + (-62) =$$

$$54 + (-10) =$$

$$(-82) - (-99) =$$

$$35 - (-22) =$$

$$(-28) \times (-9) =$$

$$(-93) + (-99) =$$

$$82 - 36 =$$

$$37 \times (-86) =$$

$$713 \div 31 =$$

$$79 + (-21) =$$

$$23 + (-81) =$$

$$(-70) - 25 =$$

$$(-5472) \div (-72) =$$

$$1520 \div 16 =$$

$$78 \times 45 =$$

$$405 \div (-45) =$$

$$(-38) - (-37) =$$

$$15 + 35 =$$

$$19 \times 56 =$$

$$(-51) + 13 =$$

$$(-75) \times (-81) =$$

$$(-188) \div (-4) =$$

$$78 \times (-20) =$$

$$(-56) - (-18) =$$

$$68 \times (-72) =$$

$$(-78) \times 67 =$$

$$5336 \div (-92) =$$

$$(-15) - (-5) =$$

$$48 - 11 =$$

$$1008 \div (-16) =$$

$$93 - 89 =$$

$$7 + 71 =$$

$$10 \times (-81) =$$

$$(-5525) \div 65 =$$

$$(-124) - (-48) =$$

$$(-19) \times 56 =$$

$$(-504) \div (-36) =$$

$$(-38) + (-14) =$$

$$(-71) + (-64) =$$

$$97 + 30 =$$

$$9 - (-62) =$$

$$48 \times (-72) =$$

$$(-88) \times 65 =$$

$$(-113) - (-69) =$$

$$58 + 85 =$$

Nombres Entiers Solutions (J)

Effectuez chaque opération.

$$(-1) - 53 = -54$$

$$(-96) + 97 = 1$$

$$(-28) \times 34 = -952$$

$$(-89) \times (-70) = 6230$$

$$33 \times (-81) = -2673$$

$$(-186) - (-98) = -88$$

$$(-2) - 49 = -51$$

$$(-1) - (-36) = 35$$

$$126 - 96 = 30$$

$$(-62) + 83 = 21$$

$$(-36) + (-15) = -51$$

$$(-10) \times (-83) = 830$$

$$(-2475) \div 33 = -75$$

$$72 \times (-23) = -1656$$

$$(-73) \times (-89) = 6497$$

$$1562 \div 71 = 22$$

$$35 + (-25) = 10$$

$$559 \div (-43) = -13$$

$$(-8) \times (-35) = 280$$

$$(-85) \times 48 = -4080$$

$$52 + (-8) = 44$$

$$4 + (-63) = -59$$

$$(-32) + (-63) = -95$$

$$13 - 80 = -67$$

$$(-12) \times 11 = -132$$

$$70 \times (-66) = -4620$$

$$(-24) \times (-43) = 1032$$

$$(-63) \times (-32) = 2016$$

$$(-93) - (-23) = -70$$

$$21 + (-24) = -3$$

$$(-41) + (-62) = -103$$

$$54 + (-10) = 44$$

$$(-82) - (-99) = 17$$

$$35 - (-22) = 57$$

$$(-28) \times (-9) = 252$$

$$(-93) + (-99) = -192$$

$$82 - 36 = 46$$

$$37 \times (-86) = -3182$$

$$713 \div 31 = 23$$

$$79 + (-21) = 58$$

$$23 + (-81) = -58$$

$$(-70) - 25 = -95$$

$$(-5472) \div (-72) = 76$$

$$1520 \div 16 = 95$$

$$78 \times 45 = 3510$$

$$405 \div (-45) = -9$$

$$(-38) - (-37) = -1$$

$$15 + 35 = 50$$

$$19 \times 56 = 1064$$

$$(-51) + 13 = -38$$

$$(-75) \times (-81) = 6075$$

$$(-188) \div (-4) = 47$$

$$78 \times (-20) = -1560$$

$$(-56) - (-18) = -38$$

$$68 \times (-72) = -4896$$

$$(-78) \times 67 = -5226$$

$$5336 \div (-92) = -58$$

$$(-15) - (-5) = -10$$

$$48 - 11 = 37$$

$$1008 \div (-16) = -63$$

$$93 - 89 = 4$$

$$7 + 71 = 78$$

$$10 \times (-81) = -810$$

$$(-5525) \div 65 = -85$$

$$(-124) - (-48) = -76$$

$$(-19) \times 56 = -1064$$

$$(-504) \div (-36) = 14$$

$$(-38) + (-14) = -52$$

$$(-71) + (-64) = -135$$

$$97 + 30 = 127$$

$$9 - (-62) = 71$$

$$48 \times (-72) = -3456$$

$$(-88) \times 65 = -5720$$

$$(-113) - (-69) = -44$$

$$58 + 85 = 143$$