

Nombres Entiers (J)

Effectuez chaque opération.

$$(-34) + 44 =$$

$$2310 \div 55 =$$

$$75 + 37 =$$

$$(-27) \times 19 =$$

$$(-10) + (-53) =$$

$$91 - 97 =$$

$$13 - (-23) =$$

$$9 - 96 =$$

$$(-20) - 73 =$$

$$(-84) + 91 =$$

$$39 \times 90 =$$

$$(-71) + 35 =$$

$$(-181) - (-91) =$$

$$(-38) + 94 =$$

$$12 + (-87) =$$

$$(-7) - 23 =$$

$$(-47) - (-44) =$$

$$13 + 1 =$$

$$(-54) \times 33 =$$

$$(-49) + 36 =$$

$$(-1782) \div 22 =$$

$$80 \times (-55) =$$

$$(-2812) \div 74 =$$

$$(-113) - (-53) =$$

$$(-13) - 72 =$$

$$(-42) \times 32 =$$

$$(-20) \times (-9) =$$

$$(-12) \times (-14) =$$

$$26 + 93 =$$

$$(-25) - 66 =$$

$$(-1890) \div 21 =$$

$$(-1640) \div (-82) =$$

$$(-3) + 28 =$$

$$(-26) - (-69) =$$

$$(-15) - 76 =$$

$$(-69) + (-65) =$$

$$(-79) + (-92) =$$

$$54 + (-16) =$$

$$(-43) \times 87 =$$

$$69 \times 55 =$$

$$(-72) + (-20) =$$

$$(-99) - (-36) =$$

$$(-58) + (-78) =$$

$$36 - 7 =$$

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

Nombres Entiers Solutions (J)

Effectuez chaque opération.

$$(-34) + 44 = 10$$

$$2310 \div 55 = 42$$

$$75 + 37 = 112$$

$$(-27) \times 19 = -513$$

$$(-10) + (-53) = -63$$

$$91 - 97 = -6$$

$$13 - (-23) = 36$$

$$9 - 96 = -87$$

$$(-20) - 73 = -93$$

$$(-84) + 91 = 7$$

$$39 \times 90 = 3510$$

$$(-71) + 35 = -36$$

$$(-181) - (-91) = -90$$

$$(-38) + 94 = 56$$

$$12 + (-87) = -75$$

$$(-7) - 23 = -30$$

$$(-47) - (-44) = -3$$

$$13 + 1 = 14$$

$$(-54) \times 33 = -1782$$

$$(-49) + 36 = -13$$

$$(-1782) \div 22 = -81$$

$$80 \times (-55) = -4400$$

$$(-2812) \div 74 = -38$$

$$(-113) - (-53) = -60$$

$$(-13) - 72 = -85$$

$$(-42) \times 32 = -1344$$

$$(-20) \times (-9) = 180$$

$$(-12) \times (-14) = 168$$

$$26 + 93 = 119$$

$$(-25) - 66 = -91$$

$$(-1890) \div 21 = -90$$

$$(-1640) \div (-82) = 20$$

$$(-3) + 28 = 25$$

$$(-26) - (-69) = 43$$

$$(-15) - 76 = -91$$

$$(-69) + (-65) = -134$$

$$(-79) + (-92) = -171$$

$$54 + (-16) = 38$$

$$(-43) \times 87 = -3741$$

$$69 \times 55 = 3795$$

$$(-72) + (-20) = -92$$

$$(-99) - (-36) = -63$$

$$(-58) + (-78) = -136$$

$$36 - 7 = 29$$

$$(-14) - (-34) = 20$$