

Nombres Entiers (B)

Effectuez chaque opération.

$$(-31) \times 26 =$$

$$81 \times (-30) =$$

$$68 \div (-1) =$$

$$66 - (-32) =$$

$$(-94) \times (-2) =$$

$$81 + (-83) =$$

$$17 + (-88) =$$

$$3196 \div 94 =$$

$$3 - (-86) =$$

$$6106 \div 71 =$$

$$85 + (-36) =$$

$$60 \times 34 =$$

$$17 - (-37) =$$

$$(-3192) \div (-42) =$$

$$(-54) \times 63 =$$

$$(-16) + 56 =$$

$$32 - (-42) =$$

$$(-442) \div (-26) =$$

$$(-95) \div 1 =$$

$$(-63) \times 5 =$$

$$(-20) + (-33) =$$

$$(-66) + 27 =$$

$$78 - (-8) =$$

$$41 + 1 =$$

$$(-31) + (-65) =$$

$$(-18) + (-4) =$$

$$5 + (-70) =$$

$$(-16) \times 77 =$$

$$(-91) + 52 =$$

$$(-24) + (-95) =$$

$$102 - 19 =$$

$$26 + (-15) =$$

$$(-81) + (-74) =$$

$$(-71) + (-62) =$$

$$94 + 13 =$$

$$81 - (-18) =$$

$$45 - 42 =$$

$$(-62) + (-10) =$$

$$118 - 79 =$$

$$56 - 24 =$$

$$(-97) + 87 =$$

$$(-12) - (-92) =$$

$$(-66) \times (-73) =$$

$$(-1638) \div (-21) =$$

$$39 - 5 =$$

Nombres Entiers Solutions (B)

Effectuez chaque opération.

$$(-31) \times 26 = -806$$

$$81 \times (-30) = -2430$$

$$68 \div (-1) = -68$$

$$66 - (-32) = 98$$

$$(-94) \times (-2) = 188$$

$$81 + (-83) = -2$$

$$17 + (-88) = -71$$

$$3196 \div 94 = 34$$

$$3 - (-86) = 89$$

$$6106 \div 71 = 86$$

$$85 + (-36) = 49$$

$$60 \times 34 = 2040$$

$$17 - (-37) = 54$$

$$(-3192) \div (-42) = 76$$

$$(-54) \times 63 = -3402$$

$$(-16) + 56 = 40$$

$$32 - (-42) = 74$$

$$(-442) \div (-26) = 17$$

$$(-95) \div 1 = -95$$

$$(-63) \times 5 = -315$$

$$(-20) + (-33) = -53$$

$$(-66) + 27 = -39$$

$$78 - (-8) = 86$$

$$41 + 1 = 42$$

$$(-31) + (-65) = -96$$

$$(-18) + (-4) = -22$$

$$5 + (-70) = -65$$

$$(-16) \times 77 = -1232$$

$$(-91) + 52 = -39$$

$$(-24) + (-95) = -119$$

$$102 - 19 = 83$$

$$26 + (-15) = 11$$

$$(-81) + (-74) = -155$$

$$(-71) + (-62) = -133$$

$$94 + 13 = 107$$

$$81 - (-18) = 99$$

$$45 - 42 = 3$$

$$(-62) + (-10) = -72$$

$$118 - 79 = 39$$

$$56 - 24 = 32$$

$$(-97) + 87 = -10$$

$$(-12) - (-92) = 80$$

$$(-66) \times (-73) = 4818$$

$$(-1638) \div (-21) = 78$$

$$39 - 5 = 34$$