

Nombres Entiers (H)

Effectuez chaque opération.

$0 \times 83 =$

$(-11) + (-36) =$

$13 + 74 =$

$74 + (-80) =$

$(-153) - (-80) =$

$(-34) + (-30) =$

$65 \times (-61) =$

$98 \times 77 =$

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

$40 + 93 =$

$1121 \div (-59) =$

$3843 \div 61 =$

$(-87) \times (-86) =$

$(-3894) \div (-59) =$

$(-59) \times 49 =$

$4672 \div (-73) =$

$(-1104) \div 23 =$

$17 \times 47 =$

$4 + (-94) =$

$54 - 83 =$

$(-51) \times 53 =$

$3844 \div 62 =$

$(-4) \times 54 =$

$82 - 75 =$

$11 - 5 =$

$7 - (-53) =$

$44 - 39 =$

$(-35) + (-31) =$

$(-91) + 3 =$

$26 \times (-49) =$

$(-627) \div (-33) =$

$70 + 83 =$

$41 - 48 =$

$(-1606) \div 22 =$

$76 \times 22 =$

$89 + 73 =$

$(-74) - (-44) =$

$2376 \div (-44) =$

$(-2067) \div (-53) =$

$97 + (-1) =$

$13 + (-1) =$

$294 \div 49 =$

$(-3) + (-30) =$

$(-31) \times 47 =$

$(-87) + 87 =$

Nombres Entiers Solutions (H)

Effectuez chaque opération.

$$0 \times 83 = 0$$

$$(-11) + (-36) = -47$$

$$13 + 74 = 87$$

$$74 + (-80) = -6$$

$$(-153) - (-80) = -73$$

$$(-34) + (-30) = -64$$

$$65 \times (-61) = -3965$$

$$98 \times 77 = 7546$$

$$(-23) - (-7) = -16$$

$$40 + 93 = 133$$

$$1121 \div (-59) = -19$$

$$3843 \div 61 = 63$$

$$(-87) \times (-86) = 7482$$

$$(-3894) \div (-59) = 66$$

$$(-59) \times 49 = -2891$$

$$4672 \div (-73) = -64$$

$$(-1104) \div 23 = -48$$

$$17 \times 47 = 799$$

$$4 + (-94) = -90$$

$$54 - 83 = -29$$

$$(-51) \times 53 = -2703$$

$$3844 \div 62 = 62$$

$$(-4) \times 54 = -216$$

$$82 - 75 = 7$$

$$11 - 5 = 6$$

$$7 - (-53) = 60$$

$$44 - 39 = 5$$

$$(-35) + (-31) = -66$$

$$(-91) + 3 = -88$$

$$26 \times (-49) = -1274$$

$$(-627) \div (-33) = 19$$

$$70 + 83 = 153$$

$$41 - 48 = -7$$

$$(-1606) \div 22 = -73$$

$$76 \times 22 = 1672$$

$$89 + 73 = 162$$

$$(-74) - (-44) = -30$$

$$2376 \div (-44) = -54$$

$$(-2067) \div (-53) = 39$$

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

$$13 + (-1) = 12$$

$$294 \div 49 = 6$$

$$(-3) + (-30) = -33$$

$$(-31) \times 47 = -1457$$

$$(-87) + 87 = 0$$