Soustraction de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque différence.

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (J)

Calculez chaque différence.

$$(-56) - (-12) = -44$$
$$(-124) - (-92) = -32$$
$$(-96) - (-79) = -17$$
$$(-94) - (-35) = -59$$
$$(72) - (86) = -14$$
$$(-104) - (-33) = -71$$
$$(106) - (50) = 56$$
$$(106) - (58) = 48$$
$$(-78) - (-18) = -60$$
$$(76) - (85) = -9$$
$$(25) - (-40) = 65$$
$$(48) - (61) = -13$$
$$(137) - (79) = 58$$
$$(126) - (67) = 59$$
$$(-72) - (11) = -83$$
$$(106) - (76) = 30$$
$$(164) - (88) = 76$$
$$(-88) - (-80) = -8$$
$$(-40) - (-64) = 24$$
$$(43) - (-35) = 78$$
$$(-13) - (77) = -90$$
$$(-28) - (-90) = 62$$
$$(103) - (80) = 23$$
$$(74) - (41) = 33$$
$$(-26) - (-94) = 68$$

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

$$(6) - (-88) = 94$$

$$(6) - (-82) = 88$$

$$(24) - (-41) = 65$$

$$(-55) - (-65) = 10$$

$$(-47) - (25) = -72$$

$$(44) - (-27) = 71$$

$$(-4) - (95) = -99$$

$$(10) - (7) = 3$$

$$(27) - (-9) = 36$$

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

$$(-11) - (82) = -93$$

$$(27) - (70) = -43$$

$$(39) - (-36) = 75$$

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

$$(22) - (-77) = 99$$

$$(-25) - (-24) = -1$$

$$(-148) - (-74) = -74$$

$$(152) - (72) = 80$$

$$(71) - (-21) = 92$$

$$(61) - (93) = -32$$

$$(75) - (80) = -5$$

$$(-79) - (-35) = -44$$

$$(-26) - (-99) = 73$$

$$(-41) - (39) = -80$$

$$(-41) - (-74) = 33$$
$$(-68) - (-53) = -15$$
$$(-105) - (-85) = -20$$
$$(47) - (42) = 5$$
$$(-45) - (-3) = -42$$
$$(92) - (26) = 66$$
$$(-80) - (-13) = -67$$
$$(-84) - (1) = -85$$
$$(-91) - (-28) = -63$$
$$(128) - (92) = 36$$
$$(-5) - (65) = -70$$
$$(-19) - (76) = -95$$
$$(-26) - (-83) = 57$$
$$(62) - (-22) = 84$$
$$(-14) - (46) = -60$$
$$(-17) - (-60) = 43$$
$$(-27) - (-2) = -25$$
$$(71) - (91) = -20$$
$$(121) - (39) = 82$$
$$(10) - (86) = -76$$
$$(-55) - (3) = -58$$
$$(91) - (25) = 66$$
$$(88) - (-11) = 99$$
$$(21) - (68) = -47$$
$$(-105) - (-32) = -73$$