Soustraction de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque différence.

(90) - (80) =	(13) - (11) =	(-104) - (-16) =
(98) - (50) =	(167) - (87) =	(-116) - (-84) =
(110) - (83) =	(19) - (51) =	(9) - (63) =
(25) - (-46) =	(139) - (41) =	(-53) - (11) =
(86) - (77) =	(-27) - (-4) =	(-31) - (-27) =
(12) - (63) =	(48) - (-18) =	(120) - (54) =
(-27) - (-35) =	(72) - (17) =	(-72) - (-33) =
(16) - (48) =	(107) - (92) =	(17) - (94) =
(-173) - (-89) =	(130) - (69) =	(84) - (86) =
(-176) - (-83) =	(-55) - (-22) =	(-32) - (41) =
(-56) - (35) =	(-39) - (37) =	(27) - (68) =
(22) - (-54) =	(91) - (97) =	(-75) - (-6) =
(-23) - (-80) =	(-11) - (67) =	(-21) - (78) =
(95) - (54) =	(50) - (-3) =	(-6) - (3) =
(-12) - (-42) =	(-15) - (6) =	(52) - (67) =
(-118) - (-94) =	(22) - (-15) =	(55) - (47) =
(-55) - (-40) =	(-136) - (-70) =	(32) - (-7) =
(54) - (23) =	(64) - (52) =	(-34) - (-98) =
(-37) - (-85) =	(30) - (-63) =	(-37) - (28) =
(-18) - (15) =	(58) - (27) =	(61) - (-33) =
(44) - (51) =	(-42) - (-95) =	(116) - (50) =
(-3) - (-43) =	(53) - (63) =	(80) - (99) =
(-114) - (-99) =	(69) - (-4) =	(-70) - (-2) =
(-28) - (26) =	(-18) - (-90) =	(-84) - (-45) =
(96) - (10) =	(22) - (-59) =	(-68) - (24) =

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque différence.

(90) - (80) = 10
(98) - (50) = 48
(110) - (83) = 27
(25) - (-46) = 71
(86) - (77) = 9
(12) - (63) = -51
(-27) - (-35) = 8
(16) - (48) = -32
(-173) - (-89) = -84
(-176) - (-83) = -93
(-56) - (35) = -91
(22) - (-54) = 76
(-23) - (-80) = 57
(95) - (54) = 41
(-12) - (-42) = 30
(-118) - (-94) = -24
(-55) - (-40) = -15
(54) - (23) = 31
(-37) - (-85) = 48
(-18) - (15) = -33
(44) - (51) = -7
(-3) - (-43) = 40
(-114) - (-99) = -15
(-28) - (26) = -54
$(96) - (10) = \frac{86}{8}$
× / × /

$$(13) - (11) = 2$$
$$(167) - (87) = 80$$
$$(19) - (51) = -32$$
$$(139) - (41) = 98$$
$$(-27) - (-4) = -23$$
$$(48) - (-18) = 66$$
$$(72) - (17) = 55$$
$$(107) - (92) = 15$$
$$(130) - (69) = 61$$
$$(-55) - (-22) = -33$$
$$(-39) - (37) = -76$$
$$(91) - (97) = -6$$
$$(-11) - (67) = -78$$
$$(50) - (-3) = 53$$
$$(-15) - (6) = -21$$
$$(22) - (-15) = 37$$
$$(-136) - (-70) = -66$$
$$(64) - (52) = 12$$
$$(30) - (-63) = 93$$
$$(58) - (27) = 31$$
$$(-42) - (-95) = 53$$
$$(53) - (63) = -10$$
$$(69) - (-4) = 73$$
$$(-18) - (-90) = 72$$
$$(22) - (-59) = 81$$

$$(-104) - (-16) = -88$$
$$(-116) - (-84) = -32$$
$$(9) - (63) = -54$$
$$(-53) - (11) = -64$$
$$(-31) - (-27) = -4$$
$$(120) - (54) = 66$$
$$(-72) - (-33) = -39$$
$$(17) - (94) = -77$$
$$(84) - (86) = -2$$
$$(-32) - (41) = -73$$
$$(27) - (68) = -41$$
$$(-75) - (-6) = -69$$
$$(-21) - (78) = -99$$
$$(-6) - (3) = -9$$
$$(52) - (67) = -15$$
$$(55) - (47) = 8$$
$$(32) - (-7) = 39$$
$$(-34) - (-98) = 64$$
$$(-37) - (28) = -65$$
$$(61) - (-33) = 94$$
$$(116) - (50) = 66$$
$$(80) - (99) = -19$$
$$(-70) - (-2) = -68$$
$$(-84) - (-45) = -39$$
$$(-68) - (24) = -92$$

MathsLibres.com