

Soustraction de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque différence.

$(-56) - (-12) =$	$(-86) - (3) =$	$(-41) - (-74) =$
$(-124) - (-92) =$	$(6) - (-88) =$	$(-68) - (-53) =$
$(-96) - (-79) =$	$(6) - (-82) =$	$(-105) - (-85) =$
$(-94) - (-35) =$	$(24) - (-41) =$	$(47) - (42) =$
$(72) - (86) =$	$(-55) - (-65) =$	$(-45) - (-3) =$
$(-104) - (-33) =$	$(-47) - (25) =$	$(92) - (26) =$
$(106) - (50) =$	$(44) - (-27) =$	$(-80) - (-13) =$
$(106) - (58) =$	$(-4) - (95) =$	$(-84) - (1) =$
$(-78) - (-18) =$	$(10) - (7) =$	$(-91) - (-28) =$
$(76) - (85) =$	$(27) - (-9) =$	$(128) - (92) =$
$(25) - (-40) =$	$(-91) - (-25) =$	$(-5) - (65) =$
$(48) - (61) =$	$(-11) - (82) =$	$(-19) - (76) =$
$(137) - (79) =$	$(27) - (70) =$	$(-26) - (-83) =$
$(126) - (67) =$	$(39) - (-36) =$	$(62) - (-22) =$
$(-72) - (11) =$	$(-65) - (5) =$	$(-14) - (46) =$
$(106) - (76) =$	$(22) - (-77) =$	$(-17) - (-60) =$
$(164) - (88) =$	$(-25) - (-24) =$	$(-27) - (-2) =$
$(-88) - (-80) =$	$(-148) - (-74) =$	$(71) - (91) =$
$(-40) - (-64) =$	$(152) - (72) =$	$(121) - (39) =$
$(43) - (-35) =$	$(71) - (-21) =$	$(10) - (86) =$
$(-13) - (77) =$	$(61) - (93) =$	$(-55) - (3) =$
$(-28) - (-90) =$	$(75) - (80) =$	$(91) - (25) =$
$(103) - (80) =$	$(-79) - (-35) =$	$(88) - (-11) =$
$(74) - (41) =$	$(-26) - (-99) =$	$(21) - (68) =$
$(-26) - (-94) =$	$(-41) - (39) =$	$(-105) - (-32) =$

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (J)

Calculez chaque différence.

$$(-56) - (-12) = -44$$

$$(-124) - (-92) = -32$$

$$(-96) - (-79) = -17$$

$$(-94) - (-35) = -59$$

$$(72) - (86) = -14$$

$$(-104) - (-33) = -71$$

$$(106) - (50) = 56$$

$$(106) - (58) = 48$$

$$(-78) - (-18) = -60$$

$$(76) - (85) = -9$$

$$(25) - (-40) = 65$$

$$(48) - (61) = -13$$

$$(137) - (79) = 58$$

$$(126) - (67) = 59$$

$$(-72) - (11) = -83$$

$$(106) - (76) = 30$$

$$(164) - (88) = 76$$

$$(-88) - (-80) = -8$$

$$(-40) - (-64) = 24$$

$$(43) - (-35) = 78$$

$$(-13) - (77) = -90$$

$$(-28) - (-90) = 62$$

$$(103) - (80) = 23$$

$$(74) - (41) = 33$$

$$(-26) - (-94) = 68$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-41) - (-74) = 33$$

$$(-68) - (-53) = -15$$

$$(-105) - (-85) = -20$$

$$(47) - (42) = 5$$

$$(-45) - (-3) = -42$$

$$(92) - (26) = 66$$

$$(-80) - (-13) = -67$$

$$(-84) - (1) = -85$$

$$(-91) - (-28) = -63$$

$$(128) - (92) = 36$$

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

$$(-19) - (76) = -95$$

$$(-26) - (-83) = 57$$

$$(62) - (-22) = 84$$

$$(-14) - (46) = -60$$

$$(-17) - (-60) = 43$$

$$(-27) - (-2) = -25$$

$$(71) - (91) = -20$$

$$(121) - (39) = 82$$

$$(10) - (86) = -76$$

$$(-55) - (3) = -58$$

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

$$(88) - (-11) = 99$$

$$(21) - (68) = -47$$

$$(-105) - (-32) = -73$$