

Soustraction de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque différence.

$(14) - (-6) =$

$(-128) - (-94) =$

$(168) - (78) =$

$(43) - (70) =$

$(31) - (8) =$

$(73) - (24) =$

$(0) - (-68) =$

$(-72) - (-91) =$

$(-38) - (-67) =$

$(143) - (62) =$

$(26) - (-35) =$

$(-28) - (20) =$

$(-3) - (24) =$

$(-24) - (-81) =$

$(-33) - (-47) =$

$(185) - (88) =$

$(-14) - (19) =$

$(-8) - (6) =$

$(165) - (78) =$

$(-91) - (-56) =$

$(-99) - (-60) =$

$(-59) - (-69) =$

$(-43) - (2) =$

$(-86) - (-20) =$

$(-89) - (-55) =$

$(60) - (87) =$

$(2) - (-91) =$

$(23) - (45) =$

$(45) - (76) =$

$(24) - (-41) =$

$(119) - (71) =$

$(8) - (71) =$

$(-64) - (-41) =$

$(-107) - (-93) =$

$(-51) - (4) =$

$(-91) - (-76) =$

$(110) - (15) =$

$(36) - (-2) =$

$(77) - (47) =$

$(7) - (-72) =$

$(95) - (68) =$

$(-49) - (-72) =$

$(-55) - (41) =$

$(-61) - (-60) =$

$(-22) - (6) =$

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque différence.

$$(14) - (-6) = 20$$

$$(-128) - (-94) = -34$$

$$(168) - (78) = 90$$

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

$$(31) - (8) = 23$$

$$(73) - (24) = 49$$

$$(0) - (-68) = 68$$

$$(-72) - (-91) = 19$$

$$(-38) - (-67) = 29$$

$$(143) - (62) = 81$$

$$(26) - (-35) = 61$$

$$(-28) - (20) = -48$$

$$(-3) - (24) = -27$$

$$(-24) - (-81) = 57$$

$$(-33) - (-47) = 14$$

$$(185) - (88) = 97$$

$$(-14) - (19) = -33$$

$$(-8) - (6) = -14$$

$$(165) - (78) = 87$$

$$(-91) - (-56) = -35$$

$$(-99) - (-60) = -39$$

$$(-59) - (-69) = 10$$

$$(-43) - (2) = -45$$

$$(-86) - (-20) = -66$$

$$(-89) - (-55) = -34$$

$$(60) - (87) = -27$$

$$(2) - (-91) = 93$$

$$(23) - (45) = -22$$

$$(45) - (76) = -31$$

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

$$(119) - (71) = 48$$

$$(8) - (71) = -63$$

$$(-64) - (-41) = -23$$

$$(-107) - (-93) = -14$$

$$(-51) - (4) = -55$$

$$(-91) - (-76) = -15$$

$$(110) - (15) = 95$$

$$(36) - (-2) = 38$$

$$(77) - (47) = 30$$

$$(7) - (-72) = 79$$

$$(95) - (68) = 27$$

$$(-49) - (-72) = 23$$

$$(-55) - (41) = -96$$

$$(-61) - (-60) = -1$$

$$(-22) - (6) = -28$$