## 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) $-(-4)=$ | $(-70)-(-2)=$ |
| $(-28)-(26)=$ | $(-18)-(-90)=$ | $(-84)-(-45)=$ |
| $(96)-(10)=$ | $(22)-(-59)=$ | $(-68)-(24)=$ |

