## 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) $-(-11)=$ |
| $(74)-(41)=$ | $(-26)-(-99)=$ | $(21)-(68)=$ |
| $(-26)-(-94)=$ | $(-41)-(39)=$ | $(-105)-(-32)=$ |

