## 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.

$$
\begin{gathered}
(-56)-(-12)=-44 \\
(-124)-(-92)=-32 \\
(-96)-(-79)=-17 \\
(-94)-(-35)=-59 \\
(72)-(86)=-14 \\
(-104)-(-33)=-71 \\
(106)-(50)=56 \\
(106)-(58)=48 \\
(-78)-(-18)=-60 \\
(76)-(85)=-9 \\
(25)-(-40)=65 \\
(48)-(61)=-13 \\
(137)-(79)=58 \\
(126)-(67)=59 \\
(-72)-(11)=-83 \\
(106)-(76)=30 \\
(164)-(88)=76 \\
(-88)-(-80)=-8 \\
(-40)-(-64)=24 \\
(43)-(-35)=78 \\
(-13)-(77)=-90 \\
(-28)-(-90)=62 \\
(103)-(80)=23 \\
(74)-(41)=33 \\
(-26)-(-94)=68
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-86)-(3)=-89 & (-41)-(-74)=33 \\
(6)-(-88)=94 & (-68)-(-53)=-15 \\
(6)-(-82)=88 & (-105)-(-85)=-20 \\
(24)-(-41)=65 & (47)-(42)=5 \\
(-55)-(-65)=10 & (-45)-(-3)=-42 \\
(-47)-(25)=-72 & (92)-(26)=66 \\
(44)-(-27)=71 & (-80)-(-13)=-67 \\
(-4)-(95)=-99 & (-84)-(1)=-85 \\
(10)-(7)=3 & (-91)-(-28)=-63 \\
(27)-(-9)=36 & (128)-(92)=36 \\
(-91)-(-25)=-66 & (-5)-(65)=-70 \\
(-11)-(82)=-93 & (-19)-(76)=-95 \\
(27)-(70)=-43 & (-26)-(-83)=57 \\
(39)-(-36)=75 & (62)-(-22)=84 \\
(-65)-(5)=-70 & (-14)-(46)=-60 \\
(22)-(-77)=99 & (-27)-(-60)=43 \\
(-25)-(-24)=-1 & (71)-(91)=-20 \\
(-148)-(-74)=-74 & (121)-(39)=82 \\
(152)-(72)=80 & (10)-(86)=-76 \\
(71)-(-21)=92 & (-55)-(3)=-58 \\
(61)-(93)=-32 & (91)-(25)=66 \\
(75)-(80)=-5 & (88)-(-11)=99 \\
(-79)-(-35)=-44 \\
(-26)-(-99)=73 & (21)-(68)=-47 \\
(-41)-(39)=-80 & (-105)-(-32)=-73
\end{array}
$$

