Calculez chaque différence.

$$
\begin{aligned}
& (27)-(96)= \\
& (56)-(84)= \\
& (-95)-(-59)= \\
& (-60)-(-14)= \\
& (-49)-(-70)= \\
& (89)-(72)= \\
& (52)-(24)= \\
& (36)-(59)= \\
& (-61)-(34)= \\
& (-133)-(-60)= \\
& (93)-(90)= \\
& (60)-(64)= \\
& (8)-(99)= \\
& (5)-(79)= \\
& (-17)-(46)= \\
& (150)-(83)= \\
& (-2)-(72)= \\
& (14)-(61)= \\
& (-20)-(-77)= \\
& (-49)-(15)= \\
& (-20)-(-24)= \\
& (43)-(74)= \\
& (-38)-(56)= \\
& (104)-(41)= \\
& (65)-(47)= \\
& (98)-(55)= \\
& (75)-(95)= \\
& (97)-(91)= \\
& (-81)-(-49)= \\
& (-129)-(-47)= \\
& (107)-(73)= \\
& (-27)-(-55)= \\
& (-132)-(-92)= \\
& (47)-(60)= \\
& (-98)-(-72)= \\
& (-115)-(-71)= \\
& (30)-(65)= \\
& (78)-(54)= \\
& (-11)-(44)= \\
& (68)-(16)= \\
& \text { (1) }-(-23)= \\
& (-135)-(-64)= \\
& (14)-(-73)= \\
& (-86)-(-47)=
\end{aligned}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(27)-(96)=-69 & (56)-(84)=-28 & (-95)-(-59)=-36 \\
(67)-(40)=27 & (-60)-(-14)=-46 & (-49)-(-70)=21 \\
(89)-(72)=17 & (52)-(24)=28 & (36)-(59)=-23 \\
(-61)-(34)=-95 & (-133)-(-60)=-73 & (93)-(90)=3 \\
(60)-(64)=-4 & (8)-(99)=-91 & (5)-(79)=-74 \\
(-17)-(46)=-63 & (150)-(83)=67 & (-2)-(72)=-74 \\
(14)-(61)=-47 & (-20)-(-77)=57 & (-49)-(15)=-64 \\
(-20)-(-24)=4 & (43)-(74)=-31 & (-38)-(56)=-94 \\
(104)-(41)=63 & (65)-(47)=18 & (98)-(55)=43 \\
(75)-(95)=-20 & (97)-(91)=6 & (-81)-(-49)=-32 \\
(-129)-(-47)=-82 & (107)-(73)=34 & (-27)-(-55)=28 \\
(-132)-(-92)=-40 & (47)-(60)=-13 & (-98)-(-72)=-26 \\
(-115)-(-71)=-44 & (30)-(65)=-35 & (78)-(54)=24 \\
(-11)-(44)=-55 & (68)-(16)=52 & (1)-(-23)=24 \\
(-135)-(-64)=-71 & (14)-(-73)=87 & (-86)-(-47)=-39
\end{array}
$$

