Calculez chaque différence.

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

