Calculez chaque différence.

$$
\begin{aligned}
& (26)-(52)= \\
& (27)-(4)= \\
& (-10)-(-33)= \\
& (-14)-(-12)= \\
& (70)-(3)= \\
& (115)-(20)= \\
& (-72)-(-67)= \\
& (-71)-(-90)= \\
& (-77)-(-75)= \\
& (92)-(96)= \\
& (24)-(14)= \\
& (-170)-(-88)= \\
& (-101)-(-5)= \\
& (84)-(94)= \\
& (-174)-(-91)= \\
& (-25)-(34)= \\
& (151)-(92)= \\
& (-23)-(60)= \\
& (17)-(7)= \\
& (17)-(86)= \\
& (-7)-(78)= \\
& (69)-(50)= \\
& (120)-(83)= \\
& (-23)-(-62)= \\
& (-23)-(10)= \\
& (73)-(-6)= \\
& (-14)-(43)= \\
& (71)-(27)= \\
& (106)-(88)= \\
& (-186)-(-99)= \\
& (-56)-(-7)= \\
& (-27)-(-5)= \\
& (105)-(36)= \\
& (-96)-(-84)= \\
& (56)-(94)= \\
& (51)-(-40)= \\
& (72)-(48)= \\
& (66)-(43)= \\
& (100)-(41)= \\
& (-2)-(31)= \\
& (-196)-(-97)= \\
& (-76)-(-21)= \\
& (115)-(41)= \\
& (75)-(15)=
\end{aligned}
$$

