Calculez chaque différence.

$$
\begin{gathered}
(66)-(-24)= \\
(-8)-(-97)= \\
(45)-(-50)= \\
(-30)-(64)= \\
(-3)-(-27)= \\
(-43)-(-39)= \\
(-32)-(48)= \\
(123)-(49)= \\
(-127)-(-55)= \\
(115)-(63)= \\
(88)-(46)= \\
(-90)-(-11)= \\
(45)-(93)= \\
(104)-(19)= \\
(93)-(7)= \\
(126)-(35)= \\
(-117)-(-98)= \\
(-68)-(-75)= \\
(-19)-(-82)= \\
(6)-(74)= \\
(131)-(75)= \\
(-11)-(51)= \\
(145)-(55)= \\
(-73)-(-30)= \\
(-84)-(-97)=
\end{gathered}
$$

$$
(-98)-(-85)=
$$

$$
(-106)-(-15)=
$$

$$
(-38)-(-94)=
$$

$$
(-62)-(-46)=
$$

$$
(-68)-(-89)=
$$

$$
(97)-(13)=
$$

$$
(44)-(71)=
$$

$$
(-46)-(47)=
$$

$$
(27)-(17)=
$$

$$
(-124)-(-53)=
$$

$$
(147)-(60)=
$$

$$
(30)-(66)=
$$

$$
(-83)-(-97)=
$$

$$
(-146)-(-66)=
$$

$$
(-51)-(-76)=
$$

$$
(-183)-(-93)=
$$

$$
(82)-(5)=
$$

$$
(31)-(78)=
$$

$$
(62)-(63)=
$$

$$
(153)-(65)=
$$

$$
(-18)-(-49)=
$$

$$
(88)-(22)=
$$

$$
(15)-(19)=
$$

$$
(-143)-(-80)=
$$

$$
(-28)-(-92)=
$$

$$
(2)-(-16)=
$$

$(-19)-(-98)=$ $(141)-(96)=$ (29) $-(54)=$
$(23)-(-27)=$
$(55)-(85)=$
$(70)-(-1)=$
$(-9)-(11)=$
$(94)-(72)=$
$(-78)-(-49)=$
$(11)-(54)=$
(81) $-(6)=$
$(24)-(-9)=$
$(-75)-(-41)=$
$(-107)-(-15)=$
$(58)-(-40)=$
$(-40)-(-60)=$
$(49)-(93)=$
$(104)-(62)=$
$(-12)-(-93)=$
$(-114)-(-35)=$
$(-46)-(-82)=$
$(11)-(62)=$
$(-6)-(14)=$
$(189)-(93)=$

