## Soustraction de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{gathered}
(73)-(82)= \\
(20)-(36)= \\
(149)-(62)= \\
(-154)-(-62)= \\
(33)-(-11)= \\
(-51)-(-54)= \\
(-112)-(-78)= \\
(-95)-(-59)= \\
(-55)-(23)= \\
(-69)-(26)= \\
(97)-(70)= \\
(-136)-(-42)= \\
(-3)-(75)= \\
(-157)-(-65)= \\
(-27)-(3)= \\
(70)-(19)= \\
(-35)-(15)= \\
(150)-(76)= \\
(119)-(75)= \\
(24)-(-17)= \\
(-163)-(-64)= \\
(-94)-(-62)= \\
(-1)-(-53)= \\
(155)-(79)= \\
(160)-(74)=
\end{gathered}
$$

$$
\begin{gathered}
(-53)-(-13)= \\
(9)-(29)= \\
(-20)-(14)= \\
(-116)-(-95)= \\
(59)-(76)= \\
(111)-(94)= \\
(64)-(-10)= \\
(-142)-(-77)= \\
(9)-(62)= \\
(-67)-(-91)= \\
(189)-(90)= \\
(5)-(-72)= \\
(76)-(96)= \\
(45)-(61)= \\
(52)-(23)= \\
(-9)-(61)= \\
(-4)-(-10)= \\
(-112)-(-41)= \\
(-120)-(-25)= \\
(92)-(17)= \\
(34)-(83)= \\
(-72)-(-53)= \\
(-91)-(-65)= \\
(133)-(77)= \\
(-14)-(15)=
\end{gathered}
$$

$(-34)-(41)=$
$(-120)-(-36)=$
$(-32)-(-91)=$
(38) $-(-20)=$
$(32)-(-38)=$
$(-43)-(-68)=$
$(-25)-(-88)=$
$(66)-(59)=$
$(62)-(93)=$
$(31)-(-55)=$
$(-12)-(54)=$
$(-124)-(-79)=$
$(76)-(-17)=$
$(-124)-(-28)=$
$(-14)-(58)=$ $(64)-(72)=$ $(37)-(42)=$ $(99)-(33)=$ $(41)-(-13)=$
$(-49)-(31)=$ $(58)-(-23)=$
$(-117)-(-29)=$ $(12)-(-68)=$
(4) $-(97)=$
$(-143)-(-47)=$

