

**Exercice 1 :** Transformer chaque soustraction en somme puis calculer :

$(+7) - (+4) = (\dots) + (\dots) = \dots$
$(+6) - (-3) = (\dots) + (\dots) = \dots$
$(-8) - (+5) = (\dots) + (\dots) = \dots$
$(-10) - (-4) = (\dots) + (\dots) = \dots$
$(+5) - (+7) = (\dots) + (\dots) = \dots$
$(+8) - (-12) = (\dots) + (\dots) = \dots$
$(-4) - (+9) = (\dots) + (\dots) = \dots$
$(-11) - (-15) = (\dots) + (\dots) = \dots$
$(+13) - 0 = (\dots) + (\dots) = \dots$
$0 - (+8) = (\dots) + (\dots) = \dots$

**Exercice 2 :** Même exercice que l'exercice 1 :

$(+7,6) - (+4,3) = (\dots) + (\dots) = \dots$
$(+9,6) - (-9,3) = (\dots) + (\dots) = \dots$
$(-0,8) - (+2,5) = (\dots) + (\dots) = \dots$
$(-8,8) - (-7,6) = (\dots) + (\dots) = \dots$
$(+15) - (+15) = (\dots) + (\dots) = \dots$
$(-8) - (-8) = (\dots) + (\dots) = \dots$
$(-6,8) - (-9,1) = (\dots) + (\dots) = \dots$
$(-13,3) - (-22,7) = (\dots) + (\dots) = \dots$
$(-1,93) - (-1,93) = (\dots) + (\dots) = \dots$

**Exercice 3 :** Compléter chaque  $\square$  par le signe « + » ou « - » pour que l'égalité soit vraie :

$(+9) - (\square 14) = (-5)$
$(\square 11) - (-7) = (+18)$
$(-8) - (\square 13) = (+5)$
$(\square 24) - (+16) = (-40)$
$(+7,4) - (\square 5) = (+2,4)$
$(-13,8) - (\square 14,2) = (-28)$
$(\square 4,5) - (-6,3) = (+10,8)$

**Exercice 4 :** Compléter le tableau :

x	(+1)	(+2)	(-4)	(-8)
y	(+2)	(-6)	(+7)	(-13)
x - y	.....	.....	.....	.....

**Exercice 5 :** Transformer chaque expression en une somme de nombres relatifs puis calculer :

$A = (-1) + (+3) - (+2) + (-5) + (+4) - (-6)$
$A = (-1) + (+3) + (-2) + (-5) + (+4) + (+6)$
$A = (+3) + (+4) + (+6) + (-1) + (-2) + (-5)$
$A = (+13) + (-8)$
$A = (+5)$
$B = (+11) + (-7) - (+8) + (+3) - (+4) + (-5)$
B =
B =
B =
B =
$C = (-3) + (-5) - (-7) - (-4) - (-7) + (+8)$
C =
C =
C =
C =
$D = (+25) - (-16) + (-38) + (-22) + (+22) - (-40)$
D =
D =
D =
D =
$E = (+12) - (-7) + (+18) - (-9) + (-4) + (-11)$
E =
E =
E =
E =
$F = (-4,3) - (+7,8) + (-5,6) - (-4,3) + (+13,4)$
F =
F =
F =
F =
$G = (-0,6) + (+0,5) - (-0,9) + (-1,3) - (-0,4)$
G =
G =
G =
G =
$H = 0 - (-5,8) - (+4,7) - (+6,4) - (-8,1) - (-0,7)$
H =
H =
H =
H =

**Exercice 6 :** Compléter le tableau :

x	(+1)	(+2)	(-4)	(-8)
y	(+2)	(-6)	(+7)	(+13)
z	(+4)	(-5)	(-6)	(-5)
x + y - z	.....	.....	.....	.....