

**Exercice 1 :** Calculer :

$(+6) + (-11) =$	$(-6) + (+11) =$
$(-6) + (-11) =$	$(+6) + (+11) =$
$(+11) + (-6) =$	$(-11) + (+6) =$
$(-11) + (-6) =$	$(+11) + (+6) =$

**Exercice 2 :** Calculer :

$(+8) + (-6) =$	$(-3) + (+11) =$
$(-13) + (-11) =$	$(-4) + (-12) =$
$(+5) + (-5) =$	$(-7) + (+7) =$
$(+13) + (-17) =$	$(-22) + (+18) =$
$(-18) + 0 =$	$0 + (+19) =$

**Exercice 3 :** Calculer :

$(+7) + (-25) =$	$(+14) + (-23) =$
$(-16) + (-31) =$	$0 + (-48) =$
$(+11,5) + (-4,5) =$	$(-12,5) + (+5) =$
$(-2,4) + (-11,5) =$	$(+9,8) + (-34) =$
$(-58,7) + (+14,8) =$	$(-5,7) + (+5,7) =$
$(-62,9) + (+35,4) =$	$(-56,7) + (-9,3) =$

**Exercice 4 :**

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

$(+9) + (\square 3) = (\square 6)$	$(\square 7) + (-6) = (\square 13)$
$(\square 8) + (\square 5) = (-3)$	$(+6) + (\square 8) = (\square 14)$
$(\square 3) + (-8) = (\square 5)$	$(\square 7) + (\square 8) = (-15)$
$(\square 24) + (\square 16) = (+8)$	$(\square 11) + (\square 17) = (-6)$
$(\square 58) + (-13) = (\square 45)$	$(+37) + (\square 13) = (\square 50)$
$(\square 25) + (-42) = (\square 17)$	$(-22) + (\square 9) = (\square 13)$

**Exercice 5 :** Calculer :

$A = (+9) + (-5) + (-3) =$
$B = (-12) + (-13) + (+5) =$
$C = (-11) + (-8) + (-7) =$
$D = (-4) + (+11) + (-13) =$
$E = (-24) + (+16) + (+6) =$
$F = (-9,7) + (+5,4) + (-3,6) =$

**Exercice 6 :** Compléter le tableau :

<b>x</b>	$(+1)$	$(+2)$	$(-4)$	$(-8)$
<b>y</b>	$(+2)$	$(-6)$	$(+7)$	$(+13)$
<b>z</b>	$(+4)$	$(-5)$	$(-6)$	.....
<b>x + y + z</b>	.....	.....	.....	<b>0</b>

**Exercice 7 :** Calculer les expressions suivantes :

$$\mathbf{A} = (-9) + (+5) + (-3) + (+7) + (-4) + (+1)$$

$$\mathbf{A} = \underline{(+5)} + (+7) + (+1) + \underline{(-9)} + \underline{(-3)} + \underline{(-4)}$$

$$\mathbf{A} = (+13) + \underline{(-16)}$$

$$\mathbf{A} = \underline{(-3)}$$

$$\mathbf{B} = (+11) + (-7) + (-8) + (+3) + (-4) + (-5)$$

$$\mathbf{C} = (-3) + (-5) + (-7) + (+4) + (+7) + (+8)$$

$$\mathbf{D} = (+25) + (-16) + (+38) + (-22) + (-40)$$

$$\mathbf{E} = (+82) + (-7) + (+118) + (-9) + (-4)$$

$$\mathbf{F} = (-18) + (+7) + (-44) + (-13) + (+24) + (+62)$$

$$\mathbf{G} = (-2) + (+4) + (-6) + (-8) + (+10) + (-12)$$

$$\mathbf{H} = (-28) + (+35) + (-42) + (+18) + (+41)$$

$$\mathbf{I} = (-17) + (+45) + (-21) + (+13) + (+11) + (-32)$$

**La Providence - Montpellier****CORRIGE – M. QUET****Exercice 1 :** Calculer :

$(+6) + (-11) = -5$	$(-6) + (+11) = +5$
$(-6) + (-11) = -17$	$(+6) + (+11) = +17$
$(+11) + (-6) = +5$	$(-11) + (+6) = -5$
$(-11) + (-6) = -17$	$(+11) + (+6) = +17$

**Exercice 2 :** Calculer :

$(+8) + (-6) = +2$	$(-3) + (+11) = +8$
$(-13) + (-11) = -24$	$(-4) + (-12) = -16$
$(+5) + (-5) = 0$	$(-7) + (+7) = 0$
$(+13) + (-17) = -4$	$(-22) + (+18) = -4$
$(-18) + 0 = -18$	$0 + (+19) = +19$

**Exercice 3 :** Calculer :

$(+7) + (-25) = -18$	$(+14) + (-23) = -9$
$(-16) + (-31) = -47$	$0 + (-48) = -48$
$(+11,5) + (-4,5) = +7$	$(-12,5) + (+5) = -7,5$
$(-2,4) + (-11,5) = -13,9$	$(+9,8) + (-34) = -24,2$
$(-58,7) + (+14,8) = -43,9$	$(-5,7) + (+5,7) = 0$
$(-62,9) + (+35,4) = -27,5$	$(-56,7) + (-9,3) = -66$

**Exercice 4 :**

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

$(+9) + (\square - 3) = (\square + 6)$	$(\square - 7) + (-6) = (\square - 13)$
$(\square - 8) + (\square + 5) = (-3)$	$(+6) + (\square + 8) = (\square + 14)$
$(\square + 3) + (-8) = (\square - 5)$	$(\square - 7) + (\square - 8) = (-15)$
$(\square + 24) + (\square - 16) = (+8)$	$(\square + 11) + (\square - 17) = (-6)$
$(\square + 58) + (-13) = (\square + 45)$	$(+37) + (\square + 13) = (\square + 50)$
$(\square + 25) + (-42) = (\square - 17)$	$(-22) + (\square + 9) = (\square - 13)$

**Exercice 5 :** Calculer :

$A = (+9) + (-5) + (-3) = (+4) + (-3) = +1$
$B = (-12) + (-13) + (+5) = (-25) + (+5) = -20$
$C = (-11) + (-8) + (-7) = (-19) + (-7) = -26$
$D = (-4) + (+11) + (-13) = (+7) + (-13) = -6$
$E = (-24) + (+16) + (+6) = (-8) + (+6) = -2$

$$F = (-9,7) + (+5,4) + (-3,6) = (-4,3) + (-3,6) \\ = (-7,9)$$

**Exercice 6 :** Compléter le tableau :

x	(+1)	(+2)	(-4)	(-8)
y	(+2)	(-6)	(+7)	(+13)
z	(+4)	(-5)	(-6)	-5
$x + y + z$	+7	-9	-3	0

**Exercice 7 :** Calculer les expressions suivantes :

$$A = (-9) + (+5) + (-3) + (+7) + (-4) + (+1)$$

$$A = (+5) + (+7) + (+1) + (-9) + (-3) + (-4)$$

$$A = (+13) + (-16)$$

$$A = (-3)$$

$$B = (+11) + (-7) + (-8) + (+3) + (-4) + (-5)$$

$$B = (+11) + (+3) + (-7) + (-8) + (-4) + (-5)$$

$$B = (+14) + (-24)$$

$$B = -10$$

$$C = (-3) + (-5) + (-7) + (+4) + (+7) + (+8)$$

$$C = (-15) + (+19)$$

$$C = (+4)$$

$$D = (+25) + (-16) + (+38) + (-22) + (-40)$$

$$D = (+25) + (+38) + (-16) + (-22) + (-40)$$

$$D = (+63) + (-78)$$

$$D = -15$$

$$E = (+82) + (-7) + (+118) + (-9) + (-4)$$

$$E = (+82) + (+118) + (-7) + (-9) + (-4)$$

$$E = (+200) + (-20)$$

$$E = +180$$

$$F = (-18) + (+7) + (-44) + (-13) + (+24) + (+62)$$

$$F = (+7) + (+24) + (+62) + (-18) + (-44) + (-13)$$

$$F = (+93) + (-75)$$

$$F = +18$$

$$G = (-2) + (+4) + (-6) + (-8) + (+10) + (-12)$$

$$G = (+4) + (+10) + (-2) + (-6) + (-8) + (-12)$$

$$G = (+14) + (-28)$$

$$G = -14$$

$$H = (-28) + (+35) + (-42) + (+18) + (+41)$$

$$H = (+35) + (+18) + (+41) + (-28) + (-42)$$

$$H = (+94) + (-70)$$

$$H = +24$$

$$I = (-17) + (+45) + (-21) + (+13) + (+11) + (-32)$$

$$I = (+45) + (+13) + (+11) + (-17) + (-21) + (-32)$$

$$I = (+69) + (-70)$$

$$I = -1$$