

CORRIGE – M. QUET**Exercice 1 :**

(+7) – (+4)	=	(+7) + (-4)	=	+3
(+6) – (-3)	=	(+6) + (+3)	=	+9
(-8) – (+5)	=	(-8) + (-5)	=	-13
(-10) – (-4)	=	(-10) + (+4)	=	-6
(+5) – (+7)	=	(+5) + (-7)	=	-2
(+8) – (-12)	=	(+8) + (+12)	=	+20
(-4) – (+9)	=	(-4) + (-9)	=	-13
(-11) – (-15)	=	(-11) + (+15)	=	+4
(+13) – 0	=	(+13) + (0)	=	+13
0 – (+8)	=	(0) + (-8)	=	-8

Exercice 2 :

(+7,6) – (+4,3)	=	(+7,6) + (-4,3)	=	+3,3
(+9,6) – (-9,3)	=	(+9,6) + (+9,3)	=	+18,9
(-0,8) – (+2,5)	=	(-0,8) + (-2,5)	=	-3,3
(-8,8) – (-7,6)	=	(-8,8) + (+7,6)	=	-1,2
(+15) – (+15)	=	(+15) + (-15)	=	0
(-8) – (-8)	=	(-8) + (+8)	=	0
(-6,8) – (-9,1)	=	(-6,8) + (+9,1)	=	+2,3
(-13,3) – (-22,7)	=	(-13,3) + (+22,7)	=	+9,4
(-1,93) – (-1,93)	=	(-1,93) + (+1,93)	=	0

Exercice 3 :

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

Exercice 4 : Compléter le tableau :

x	(+1)	(+2)	(-4)	(-8)
y	(+2)	(-6)	(+7)	(-13)
x – y	-1	+8	-11	+5

Exercice 5 :

$$\mathbf{A} = (-1) + (+3) - (+2) + (-5) + (+4) - (-6)$$

$$\mathbf{A} = (-1) + (+3) + (-2) + (-5) + (+4) + (+6)$$

$$\mathbf{A} = (+3) + (+4) + (+6) + (-1) + (-2) + (-5)$$

$$\mathbf{A} = (+13) + (-8)$$

$$\mathbf{A} = (+5)$$

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

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

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

$$\mathbf{B} = (+14) + (-24)$$

$$\mathbf{B} = -10$$

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

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

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

$$\mathbf{C} = (+26) + (-8)$$

$$\mathbf{C} = +18$$

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

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

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

$$\mathbf{D} = (+103) + (-60)$$

$$\mathbf{D} = +43$$

$$\mathbf{E} = (+12) - (-7) + (+18) - (-9) + (-4) + (-11)$$

$$\mathbf{E} = (+12) + (+7) + (+18) + (+9) + (-4) + (-11)$$

$$\mathbf{E} = (+46) + (-15)$$

$$\mathbf{E} = +31$$

$$\mathbf{F} = (-4,3) - (+7,8) + (-5,6) - (-4,3) + (+13,4)$$

$$\mathbf{F} = (-4,3) + (-7,8) + (-5,6) + (+4,3) + (+13,4)$$

$$\mathbf{F} = (+13,4) + (-7,8) + (-5,6)$$

$$\mathbf{F} = (+13,4) + (-13,4)$$

$$\mathbf{F} = 0$$

$$\mathbf{G} = (-0,6) + (+0,5) - (-0,9) + (-1,3) - (-0,4)$$

$$\mathbf{G} = (-0,6) + (+0,5) + (+0,9) + (-1,3) + (+0,4)$$

$$\mathbf{G} = (+0,5) + (+0,9) + (+0,4) + (-0,6) + (-1,3)$$

$$\mathbf{G} = (+1,8) + (-1,9)$$

$$\mathbf{G} = -0,1$$

$$\mathbf{H} = 0 - (-5,8) - (+4,7) - (+6,4) - (-8,1) - (-0,7)$$

$$\mathbf{H} = 0 + (+5,8) + (-4,7) + (-6,4) + (+8,1) + (+0,7)$$

$$\mathbf{H} = +(+5,8) + (+8,1) + (+0,7) + (-4,7) + (-6,4)$$

$$\mathbf{H} = (+14,6) + (-11,1)$$

$$\mathbf{H} = +3,5$$

Exercice 6 : Compléter le tableau :

x	(+1)	(+2)	(-4)	(-8)
y	(+2)	(-6)	(+7)	(+13)
z	(+4)	(-5)	(-6)	(-5)
x + y – z	-1	+8	+9	+10