

EXERCICE 1

Calculer :

a. $(+7) + (-12) =$	b. $(-7) + (+12) =$
c. $(-7) + (-12) =$	d. $(+7) + (+12) =$
e. $(+12) + (-7) =$	f. $(-12) + (+7) =$
g. $(-12) + (-7) =$	h. $(+12) + (+7) =$

EXERCICE 2

Calculer :

a. $(+9) + (-5) =$	b. $(-4) + (+10) =$
c. $(-12) + (-10) =$	d. $(-5) + (-11) =$
e. $(+9) + (-9) =$	f. $(-4) + (+4) =$
g. $(+12) + (-18) =$	h. $(-20) + (+16) =$
i. $(-15) + 0 =$	j. $0 + (+17) =$

EXERCICE 3

Calculer :

a. $(+8) + (-34) =$	b. $(+17) + (-26) =$
c. $(-15) + (-35) =$	d. $0 + (-54) =$
e. $(+19,5) + (-2,5) =$	f. $(-17,5) + (+3) =$
g. $(-5,3) + (-10,2) =$	h. $(-4,2) + (+4,2) =$
i. $(-63,5) + (+12,7) =$	j. $(+13,8) + (-23) =$
k. $(-37,9) + (+21,2) =$	l. $(-38,3) + (-6,2) =$

EXERCICE 4

Remplacer les pointillés par le signe « + » ou « - » de façon à ce qu'elle soit vraie :

a. $(+7) + \dots 3 = \dots 4$	b. $\dots 9) + (-5) = \dots 14$
c. $\dots 6) + \dots 2 = \dots 4$	d. $(+8) + \dots 4 = \dots 12$
e. $\dots 1) + (-6) = \dots 5$	f. $\dots 3) + \dots 7 = \dots 10$
g. $\dots 14) + \dots 11 = \dots 3$	h. $\dots 19) + \dots 21 = \dots 2$
i. $\dots 31) + (-15) = \dots 16$	j. $(+52) + \dots 47 = \dots 99$
k. $\dots 3,5) + (-5,1) = \dots 1,6$	l. $(-1,2) + \dots 0,9 = \dots 0,3$

EXERCICE 5

Calculer :

$A = (+6) + (-3) + (-2) =$
$B = (-11) + (-9,5) + (+2) =$
$C = (+8,3) + (+4,1) + (-20) =$
$D = (-32) + (-51) + (-107) =$
$E = (-8,1) + (+6,2) + (-1,7) =$
$F = (-6,3) + (+9,1) + (-2,3) =$

EXERCICE 6

Compléter le tableau :

x	$(+1)$	$(+1)$	(-2)	(-5)
y	$(+2)$	(-5)	$(+3)$	$(+7)$
z	$(+3)$	(-3)	(-5)
x + y + z	0

EXERCICE 7

Calculer les expressions suivantes:

$$\mathbf{A} = (-12) + (+8) + (-3) + (+4) + (-5) + (+6)$$

$$\mathbf{A} = (+18) + (-20)$$

$$\mathbf{A} = (-2)$$

$$\mathbf{B} = (+10) + (-9) + (-6) + (+4) + (-1) + (-10)$$

$$\mathbf{C} = (-2) + (-3) + (-4) + (-5) + (+6) + (+7)$$

$$\mathbf{D} = (+31) + (-18) + (+59) + (-22) + (-31)$$

$$\mathbf{E} = (+10) + (-0,2) + (+50) + (-0,6) + (+0,2)$$

$$\mathbf{F} = (-23) + (+9) + (-51) + (-9) + (+23) + (+51)$$

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

$$\mathbf{H} = (-31) + (-15) + (-23) + (+15) + (+31)$$

$$\mathbf{I} = (-15) + (+50) + (-35) + (+12) + (+8) + (-20)$$

$$\mathbf{J} = (-7) + (+5,3) + (-0,7) + (+41) + (-7,6) + (-1)$$