

EXERCICE 1.1

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 1.2

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 1.3

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 1.4Compléter chaque \square par le signe « + » ou « - » pour que l'égalité soit vraie :

a. $(+7) + (\square 3) = (\square 4)$	b. $(\square 9) + (-5) = (\square 14)$
c. $(\square 6) + (\square 2) = (-4)$	d. $(+8) + (\square 4) = (\square 12)$
e. $(\square 1) + (-6) = (\square 5)$	f. $(\square 3) + (\square 7) = (-10)$
g. $(\square 14) + (\square 11) = (+3)$	h. $(\square 19) + (\square 21) = (-2)$
i. $(\square 31) + (-15) = (\square 16)$	j. $(+52) + (\square 47) = (\square 99)$
k. $(\square 35) + (-51) = (\square 16)$	l. $(-12) + (\square 9) = (\square 0,3)$

EXERCICE 1.5

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 1.6

Compléter le tableau :

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

EXERCICE 1.7

Calculer les expressions suivantes:

$$\begin{aligned} A &= (-12) + (+8) + (-3) + (+4) + (-5) + (+6) \\ A &= (+8) + (+4) + (+6) + (-12) + (-3) + (-5) \\ A &= (+18) + (-20) \\ A &= (-2) \end{aligned}$$

$$B = (+10) + (-9) + (-6) + (+4) + (-1) + (-10)$$

$$C = (-2) + (-3) + (-4) + (-5) + (+6) + (+7)$$

$$D = (+31) + (-18) + (+59) + (-22) + (-31)$$

$$E = (+10) + (-0,2) + (+50) + (-0,6) + (+0,2)$$

$$F = (-23) + (+9) + (-51) + (-9) + (+23) + (+51)$$

$$G = (-1) + (+2) + (-3) + (+4) + (-5) + (+6)$$

$$H = (-31) + (-15) + (-23) + (+15) + (+31)$$

$$I = (-15) + (+50) + (-35) + (+12) + (+8) + (-20)$$

$$J = (-7) + (+5,3) + (-0,7) + (+41) + (-7,6) + (-1)$$