

# OPÉRATIONS SUR LES NOMBRES RELATIFS

## EXERCICES 1

### EXERCICE 1

Calculer :

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

### EXERCICE 2

Calculer :

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

### EXERCICE 3

Calculer :

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

### EXERCICE 4

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

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

### 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 :

<b>x</b>	$(+1)$	$(+1)$	$(-2)$	$(-5)$
<b>y</b>	$(+2)$	$(-5)$	$(+3)$	$(+7)$
<b>z</b>	$(+3)$	$(-3)$	$(-5)$	.....
<b><math>x + y + z</math></b>	.....	.....	.....	0

### EXERCICE 7

Calculer les expressions suivantes :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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