

NOM :

jeudi 13 avril 2006

Prénom :

Classe : 5^e5

Contrôle de cours : « Nombres relatifs »
durée : 20 minutes

Exercice 1. (7 points) - Calculer.

$(-15) + (+4) = \dots\dots\dots (-6) + (+13) = \dots\dots\dots (+3) + (-4) = \dots\dots\dots$

$(+11) + (+14) = \dots\dots\dots (+15) + (-5) = \dots\dots\dots (+19) + (-11) = \dots\dots\dots$

$(+11, 1) + (+13, 3) = \dots\dots\dots (-9, 2) + (+16, 3) = \dots\dots\dots (+1, 6) + (+4, 1) = \dots\dots\dots$

$(+6, 2) + (+6, 8) = \dots\dots\dots (-3, 1) + (+2, 9) = \dots\dots\dots (-20, 1) + (+18, 4) = \dots\dots\dots$

$(-11, 73) + (+12, 19) = \dots\dots\dots (-4, 41) + (+7, 23) = \dots\dots\dots (+8, 18) + (-11, 71) = \dots\dots\dots$

$(-7, 99) + (-18, 2) = \dots\dots\dots (+13, 18) + (-9, 76) = \dots\dots\dots (-1, 25) + (-14, 49) = \dots\dots\dots$

$(-16, 75) + (-11, 7) = \dots\dots\dots (-14, 17) + (-3, 17) = \dots\dots\dots (-20, 21) + (-15, 24) = \dots\dots\dots$

$(-1, 25) + (-14, 49) = \dots\dots\dots (-19, 96) + (-14, 9) = \dots\dots\dots (-12, 6) + (+17, 61) = \dots\dots\dots$

Exercice 2. (3 points)

1. Comment procède-t-on pour effectuer la somme de deux nombres relatifs de **même signe**?

.....

2. Comment procède-t-on pour effectuer la somme de deux nombres relatifs de **signes différents**?

.....

