

**Activité n°2 :**

$(+2) + (-10) =$	$(-5) + (+3) =$	$(-3) + (+6) =$	$(-5) + (-2) =$	$(+4) + (+12) =$
$(+2) - (+10) =$	$(-5) - (-3) =$	$(-3) - (-6) =$	$(-5) - (+2) =$	$(+4) - (-12) =$

1. Compléter sans calculatrice la première ligne du tableau.
2. Compléter à l'aide de la calculatrice la deuxième ligne du tableau.
3. Conjecturer une règle expliquant comment soustraire un nombre négatif.

.....  
.....

**Activité n°2 :**

$(+2) + (-10) =$	$(-5) + (+3) =$	$(-3) + (+6) =$	$(-5) + (-2) =$	$(+4) + (+12) =$
$(+2) - (+10) =$	$(-5) - (-3) =$	$(-3) - (-6) =$	$(-5) - (+2) =$	$(+4) - (-12) =$

1. Compléter sans calculatrice la première ligne du tableau.
2. Compléter à l'aide de la calculatrice la deuxième ligne du tableau.
3. Conjecturer une règle expliquant comment soustraire un nombre négatif.

.....  
.....

**Activité n°2 :**

$(+2) + (-10) =$	$(-5) + (+3) =$	$(-3) + (+6) =$	$(-5) + (-2) =$	$(+4) + (+12) =$
$(+2) - (+10) =$	$(-5) - (-3) =$	$(-3) - (-6) =$	$(-5) - (+2) =$	$(+4) - (-12) =$

1. Compléter sans calculatrice la première ligne du tableau.
2. Compléter à l'aide de la calculatrice la deuxième ligne du tableau.
3. Conjecturer une règle expliquant comment soustraire un nombre négatif.

.....  
.....