

Pour les 4 cas suivants :

- Effectuer la conversion de **a** et de **b** sur 8 bits signés
- Effectuer l'addition de **a** et de **b** en binaire
- Effectuer la conversion du résultat en décimal
- Interpréter le résultat.

	Décimal	Binaire
a	72_{10}	
b	45_{10}	
a + b		

	Décimal	Binaire
a	72_{10}	
b	-45_{10}	
a + b		

	Décimal	Binaire
a	-72_{10}	
b	45_{10}	
a + b		

	Décimal	Binaire
a	-72_{10}	
b	-45_{10}	
a + b		