

MINI-TEST DE MATH 6e ANNÉE

LECON #86 : NOMBRES ET OPÉRATIONS

(Nombres entiers avec la température)

Nom : _____

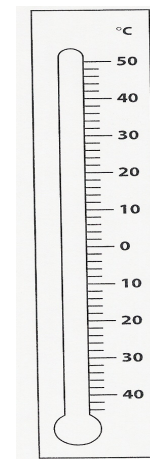
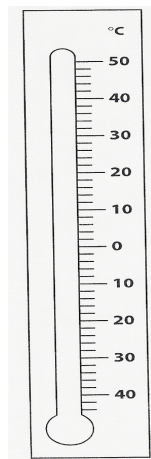
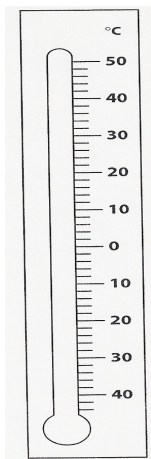
Légende : 1 très satisfaisant 2 satisfaisant 3 réussit avec difficulté 4 éprouve beaucoup de difficulté	Ta note : Signature :
---	------------------------------

#1 Représente sur les thermomètres les températures indiqués.

a) -8°C

b) $+4^{\circ}\text{C}$

c) $+7^{\circ}\text{C}$



#2 Parmi les températures suivantes,

a) laquelle est la plus chaude? $+12^{\circ}\text{C}$, -8°C , $+1^{\circ}\text{C}$

b) laquelle est la plus froide? -2°C , -9°C , 0°C

#3 Résous les problèmes suivants :

a) Chaque fois que l'on descend de 100m sous la terre, la température augmente de 3° C. Quelle température fait-il à 500m sous la terre si le thermomètre indique -5° C à la surface?

b) La température baisse de 6° C chaque fois que l'on monte de 1 000 m dans les airs. Quelle température fait-il à 5 000 m si le thermomètre indique $+10^{\circ}$ C au sol?