

Nom : _____

Classe : _____

1. Trouve les réponses aux questions suivantes. Tu peux utiliser la méthode de ton choix. Tu dois montrer ton processus / ta méthode. **MONTRE TON TRAVAIL.**

a) $(+6) + (+9) =$

b) $(-9) + (-5) =$

c) $(+5) + (-9) =$

d) $(-7) + (-9) =$

e) $(+9) - (-8) =$

f) $(-5) - (+9) =$

g) $(+3) - (+11) =$

h) $(-10) - (-14) =$

i) $(+27) + (+36) =$

j) $(-25) + (-62) =$

k) $(+54) + (-12) =$

l) $(-18) + (+24) =$

m) $(+36) + (-63) =$

n) $(-84) + (+39) =$

o) $(+59) + (-21) =$

p) $(-74) + (+32) =$

q) $(+38) - (+27) =$

r) $(+29) - (+12) =$

s) $(-58) - (-67) =$

t) $(-55) - (-62) =$

u) $(-68) - (+89) =$

v) $(+47) - (-63) =$

w) $(-37) - (12) =$

x) $(-89) - (-98) =$

2. La lagune du Charbon en Argentine se situe à 105m au-dessous du niveau de la mer. Le mont K2, à la frontière du Pakistan, se situe à 8611M au-dessus du niveau de la mer. Quelle est la différence d'altitude de ces deux endroits? Montre tout ton travail.

3. La plus haute montagne sur la planète est le Mont Everest. Il se situe à 8 848 m au-dessus du niveau de la mer. La fosse des Mariannes est le point le plus bas sur la planète et se situe à 10 971 m au-dessous du niveau de la mer. Calcule la différence d'altitude entre les deux.