

Module 2 : Les nombres entiers
Test pratique

1.

a) $(+5) + (-8) =$	b) $(-3) - (+7) =$	c) $(-9) + (-1) =$
d) $(-4) + (+10) =$	e) $(-6) - (-2) =$	f) $(+12) - (-11) =$

2.

a) $(+9) + (-1) =$	b) $(-4) - (+11) =$	c) $(-8) + (-3) =$
d) $(+13) - (+6) =$	e) $(-7) + (+9) =$	f) $(-1) - (-5) =$

3. Complète les énoncés suivants :

a) La somme de deux nombres entiers est zéro si...	_____ ...les deux nombres entiers sont positifs; par exemple, $(+10) + (-10) =$.
b) La somme de deux nombres entiers est négative quand...	_____ ...les nombres entiers sont des nombres entiers opposés ; par exemple, $(+10) + (-10) =$.
c) La somme de deux nombres entiers est positive quand...	_____ ...les deux nombres entiers sont négatifs ; par exemple, $(+10) + (-10) =$.

4. La température la plus basse possible est d'environ -273°C . L'eau bout à 100°C . Quelle est la différence entre ces températures?