

2. a) Inverse l'ordre des nombres entiers de la question 1, puis effectue les soustractions.  
 b) Quelles sont les différences entre ces réponses et les réponses à la question 1 ? Explique ta réponse.
3. Effectue ces soustractions à l'aide d'une droite numérique. Écris les expressions d'égalité obtenues.  
 a)  $(+10) - (+5)$       b)  $(+7) - (-3)$       c)  $(-8) - (+6)$   
 d)  $(-10) - (+5)$       e)  $(-4) - (+4)$       f)  $(-4) - (-4)$
4. Récris ces soustractions sous la forme d'additions, puis calcule chaque différence.  
 a)  $(+6) - (+4)$       b)  $(-5) - (+4)$       c)  $(-2) - (-3)$   
 d)  $(+4) - (-2)$       e)  $(+1) - (+1)$       f)  $(+1) - (-1)$
5. Quelle est la différence entre les températures ?  
 Quelle soustraction feras-tu pour le savoir ?  
 a) Une température de 7 °C au-dessus de zéro et 5 °C au-dessous de zéro  
 b) Une température de 15 °C au-dessous de zéro et 8 °C au-dessous de zéro  
 c) Une température de 4 °C au-dessous de zéro et 9 °C au-dessus de zéro
6. Quelle est la différence entre les marques au golf ?  
 Quelle soustraction feras-tu pour le savoir ?  
 a) Une marque de 2 au-dessus de la normale et une marque de 6 au-dessous de la normale  
 b) Une marque de 3 au-dessous de la normale et une marque de 8 au-dessous de la normale  
 c) Une marque de 5 au-dessous de la normale et une marque de 4 au-dessus de la normale
7. Le tableau suivant indique la température moyenne en après-midi, en janvier et en avril, dans quatre villes canadiennes.  
 a) De combien de degrés la température augmente-t-elle entre janvier et avril dans chaque ville ? Montre ton travail.  
 b) Quelle ville montre la plus grande différence entre les températures ? Comment le sais-tu ?

	Ville	Température en janvier	Température en avril
i)	Calgary	-4 °C	+13 °C
ii)	Iqaluit	-22 °C	-10 °C
iii)	Winnipeg	-20 °C	+4 °C
iv)	Victoria	+7 °C	+13 °C

