- 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
н)	Iqaluit	−22 °C	−10 °C
III) 🚎	Winnipeg	−20 °C	+4 °C
iv)	Victoria	+7 °C	+13 °C



