

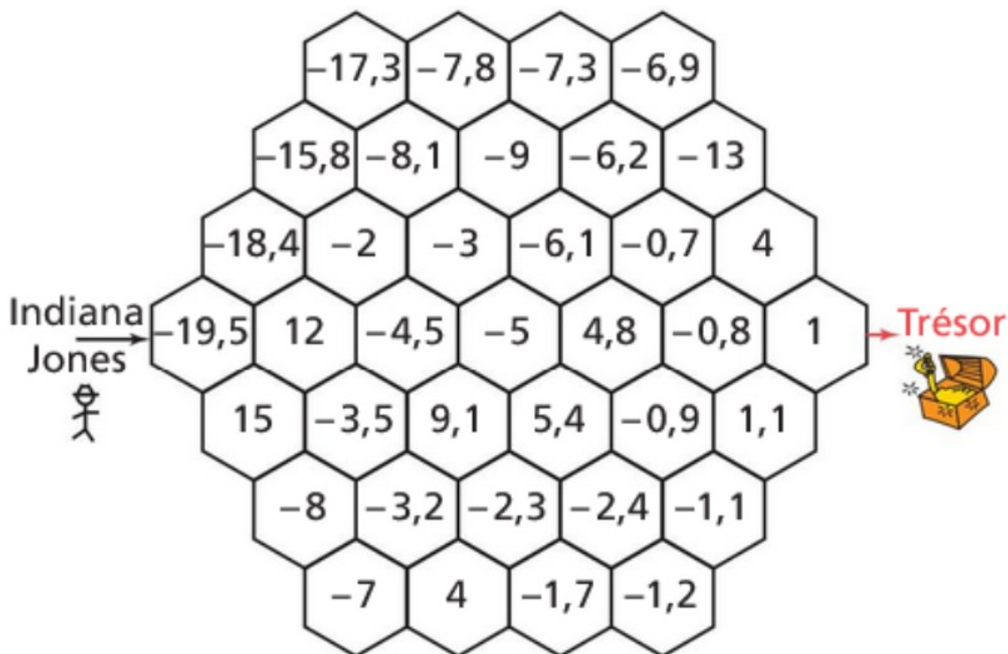
### Fiche nombres relatifs

Les températures indiquées ont été prises le même jour à midi dans les villes citées.

	Villes	Températures
	Lisbonne (L)	3°C
	Paris (P)	-1°C
	Oslo (O)	0°C
	Helsinki (H)	-6°C
	Berlin (B)	-2°C
	Moscou (M)	-8°C
	Rome (R)	6°C

1. Colorie chaque thermomètre et associe lui la ville qui lui correspond.
2. Tracer ci-dessous une droite graduée sur laquelle 1 cm représente 1°C.  
Pour chaque ville, placer la lettre dont l'abscisse correspond à la température relevée.
- 3 a. Où faisait-il le plus chaud : à Lisbonne ou à Rome ? .....
- b. Faisait-il plus chaud à Lisbonne ou à Helsinki ? .....
- c. En déduire la comparaison des nombres : 3.....6 et 3..... - 6
- 4.a. Qui a eu le plus froid : les habitants de Moscou ou ceux d'Helsinki ? .....
- b. En déduire la comparaison des nombres : -8 ..... -6.
- c. Lorsque l'on compare deux nombres négatifs, lequel est le plus grand ?  
.....

**ex 21 p 51**



### Fiche nombres relatifs

Les températures indiquées ont été prises le même jour à midi dans les villes citées.

	Villes	Températures
	Lisbonne (L)	3°C
	Paris (P)	-1°C
	Oslo (O)	0°C
	Helsinki (H)	-6°C
	Berlin (B)	-2°C
	Moscou (M)	-8°C
	Rome (R)	6°C

1. Colorie chaque thermomètre et associe lui la ville qui lui correspond.
2. Tracer ci-dessous une droite graduée sur laquelle 1 cm représente 1°C.  
Pour chaque ville, placer la lettre dont l'abscisse correspond à la température relevée.
- 3 a. Où faisait-il le plus chaud : à Lisbonne ou à Rome ? .....
- b. Faisait-il plus chaud à Lisbonne ou à Helsinki ? .....
- c. En déduire la comparaison des nombres : 3.....6 et 3..... - 6
- 4.a. Qui a eu le plus froid : les habitants de Moscou ou ceux d'Helsinki ? .....
- b. En déduire la comparaison des nombres : -8 ..... -6.
- c. Lorsque l'on compare deux nombres négatifs, lequel est le plus grand ?  
.....

**ex 21 p 51**

