

1/ Indiquer si les nombres relatifs suivants sont positifs ou négatifs :

-15 $3,7$ $-2,5$ 0

2/ Donner les nombres relatifs opposés des nombres relatifs suivants :

$-3,5$ 1 -8 $145\,000$

3/ Classer les températures suivantes de la plus basse à la plus élevée :

-7° 14° -2° 5° -13° -22°

4/ Tracer une droite graduée d'origine O en prenant comme unité le centimètre. Placer sur cette droite les points A , B , C et D d'abscisses respectives : $2,8$; -3 ; $-5,4$; $-1,5$.

5/ Le tableau ci-dessous se lit colonne par colonne ; compléter chaque colonne en trouvant le nombre relatif qui manque.

Température minimale ($^\circ\text{C}$)	-13	-5		
Variation	$+5$	-4	$+2$	-3
Température finale ($^\circ\text{C}$)		-3	-2	