Statistiques (Calculs d'étendues)

Exercice 1 -

 $1.\ {\rm Victor}$ a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :

6; 1; 2; 1; 4; 9; 12; 4 et 1.

Calculer l'étendue de ces notes.

2. En mars 1982, à Rome, on a relevé les températures suivantes :

Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Température en°C	10	12	14	14	14	16	18	18	17	19	21	23	23	25	27	25

Jour	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Température en°C	27	28	27	25	23	24	24	25	27	27	29	30	31	29	30

Calculer l'étendue des températures.

 $3.\,$ Nawel a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :

13; 10; 6; 15; 13; 15; 10; 15; 9; 6; 10 et 6.

Calculer l'étendue de ces notes.