

Statistiques (Calculs d'étendues)

Exercice 1

1. 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.

Statistiques (Calculs d'étendues)

Exercice 1

1. 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.