

Note

.../10

Nom :
Prénom :
Classe :

Exercice 1 :

... / 3 points

Valérie a obtenu ces notes ce trimestre-ci en **Calcul :**
mathématiques :
16; 11 ; 5 ; 14 ; 7 ; 5 ; 11 et 12.
Calculer l'étendue de ces notes.

Réponse :

Exercice 2 :

... / 4 points

En septembre 2017, à Paris, on a relevé les températures suivantes :

Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Température en°C	21	19	21	21	21	21	21	19	19	17	19	21	23	24	23

Jour	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Température en°C	25	26	25	25	24	25	23	23	23	24	22	20	22	22	20

Calculer l'étendue des températures.

Réponse :

Calcul :

Exercice 3 :

... / 3 points

Gaspard a obtenu ces notes ce trimestre-ci en **Calcul :**
mathématiques :
12; 10 ; 11 ; 10 ; 7 ; 9 ; 13 ; 4 ; 5 ; 12 ; 12 et 16.
Calculer l'étendue de ces notes.

Réponse :