

Exercice n° 1 : Calculs statistiques : moyenne, médiane, étendue de 2 à 5 valeurs

- A) Quelle est l'étendue de 2; 23; 30; 18; 28 ? B) Quelle est l'étendue de 20; 23; 26 ?
- C) Quelle est l'étendue de 10; 22; 30; 2 ? D) Quelle est l'étendue de 13; 16 ?
- E) Quelle est l'étendue de 5; 29 ? F) Quelle est l'étendue de 6; 10; 6 ?
- G) Quelle est l'étendue de 8; 23; 19; 16 ? H) Quelle est l'étendue de 11; 13; 21; 11; 19 ?
- I) Quelle est l'étendue de 28; 11; 26 ? J) Quelle est l'étendue de 15; 9; 14; 3; 8 ?

Correction des exercices

Exercice n° 1 : Calculs statistiques : moyenne, médiane, étendue de 2 à 5 valeurs

- A) L'étendue de 2; 23; 30; 18; 28 est $30 - 2 = 28$
- B) L'étendue de 20; 23; 26 est $26 - 20 = 6$
- C) L'étendue de 10; 22; 30; 2 est $30 - 2 = 28$
- D) L'étendue de 13; 16 est $16 - 13 = 3$
- E) L'étendue de 5; 29 est $29 - 5 = 24$
- F) L'étendue de 6; 10; 6 est $10 - 6 = 4$
- G) L'étendue de 8; 23; 19; 16 est $23 - 8 = 15$
- H) L'étendue de 11; 13; 21; 11; 19 est $21 - 11 = 10$
- I) L'étendue de 28; 11; 26 est $28 - 11 = 17$
- J) L'étendue de 15; 9; 14; 3; 8 est $15 - 3 = 12$