Etendue

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 $30-2={\color{red}28}$
- 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