

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

- A) Quelle est la moyenne de 7, 1, 12 et 12 ?
- B) Quelle est la moyenne de 6 et 8 ?
- C) Quelle est la moyenne de 6, 13, 19, 4 et 8 ?
- D) Quelle est la moyenne de 5, 6 et 4 ?
- E) Quelle est la moyenne de 20, 3, 19 et 10 ?
- F) Quelle est la moyenne de 4, 3, 5, 7 et 16 ?
- G) Quelle est la moyenne de 2 et 6 ?
- H) Quelle est la moyenne de 20, 11 et 5 ?
- I) Quelle est la moyenne de 4, 17, 2 et 13 ?
- J) Quelle est la moyenne de 6, 16 et 5 ?

## Correction des exercices

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

- A)  $(7 + 1 + 12 + 12) \div 4 = 8$     B)  $(6 + 8) \div 2 = 7$   
C)  $(6 + 13 + 19 + 4 + 8) \div 5 = 10$     D)  $(5 + 6 + 4) \div 3 = 5$   
E)  $(20 + 3 + 19 + 10) \div 4 = 13$     F)  $(4 + 3 + 5 + 7 + 16) \div 5 = 7$   
G)  $(2 + 6) \div 2 = 4$     H)  $(20 + 11 + 5) \div 3 = 12$   
I)  $(4 + 17 + 2 + 13) \div 4 = 9$     J)  $(6 + 16 + 5) \div 3 = 9$