

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) $(6 + 16 + 5) \div 3 = 9$