

Saute Grenouilles

Statistiques Correction



Repère sur le dessin le résultat de chacun de ces calculs puis trace le polygone ABCDEFGHIJKLMNOPQR :

A: médiane de la série $\{5; 3; 20; 19; 20\} = \frac{19}{19}$.

C: moyenne de la série $\{2; 3; 4; 5; 6\} = 4$.

E: étendue de la série $\{3; 7; 30; 24; 2\} = 28$.

G: médiane de la série $\{8; 6; 4; 8\} = 7$.

I : moyenne de la série $\{1; 2; 4; 5\} = 3$.

K: étendue de la série $\{11; 4; 7; 13\} = 9$.

M: médiane de la série $\{18; 51; 35; 4; 40\} = \frac{35}{100}$. N: étendue de la série $\{216; 270; 250\} = \frac{54}{100}$.

O: moyenne de la série $\{20; 35; 25; 40\} = \frac{30}{5}$.

Q: étendue de la série $\{10; 13; 22; 25\} = \frac{15}{15}$.

B : étendue de la série $\{4; 7; 9; 8\} = \frac{5}{5}$.

D: médiane de la série $\{10; 19; 7; 13; 17; 13\} = \frac{13}{13}$.

F: moyenne de la série $\{10; 20; 42\} = \frac{24}{24}$.

H: étendue de la série $\{50; 30; 28; 41\} = \frac{22}{2}$.

J: médiane de la série $\{10; 15; 19; 21; 23; 27; 30\} = \frac{21}{21}$.

L: moyenne de la série $\{4; 7; 10; 11\} = 8$.

P: médiane de la série $\{8; 10; 14; 17; 18\} = \frac{14}{14}$.

R : moyenne de la série $\{5; 10; 30; 37; 18\} = \frac{20}{20}$.

