

19 1. Baptiste a fait 3 parties, il a donc obtenu 3 scores, soit $N = 3$.

2. La moyenne de ses scores est : $\bar{x} = \frac{7+10+1}{3} = \frac{18}{3} = 6$.

3. $V = \frac{(7-6)^2 + (10-6)^2 + (1-6)^2}{3} = \frac{42}{3} = 14$.

4. L'écart-type de cette série est : $\sigma = \sqrt{14} \approx 3,7$ à 0,1 près.