

D. On se place dans le cas de la prédiction de la pression artérielle (Y) en mmHg par le poids (X) en kg. Si $R^2=45\%$, cela signifie que 45% de la variation du poids est expliquée par la pression artérielle

Faux



E. Le coefficient de détermination est le carré du coefficient de corrélation linéaire

Vrai

