

## Estimando $\beta_2$

Com base nas informações abaixo:

$$n = 200$$

$$\sum X_i Y_i = 5372394$$

$$\sum X_i = 13422$$

$$\sum Y_i = 80831$$

$$\sum X_i^2 = 1109828$$

Obtenha uma estimativa para o parâmetro  $\beta_2$  de um modelo de regressão linear simples.

*Selecione uma alternativa*

**A** -0,047247

**B** 25,56722

**C** -0,249546

**D** Não é possível obter uma estimativa para  $\beta_2$  com as informações acima