

Übung(smöglichkeit)en zur korrelativen Methode in der Psychologie

$$\begin{array}{l} 1) x_i \quad 1 \quad 4 \quad 5 \quad 7 \quad 11 \quad 20 \\ y_i \quad 2 \quad 6 \quad 3 \quad 9 \quad 8 \quad 38 \end{array}$$

$$\text{Lsg.:} \quad \boxed{r_{xy} = \frac{53}{57}}$$

$$\begin{array}{l} 2) x_i \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \\ y_i \quad 2 \quad 4 \quad 8 \quad 15 \quad 21 \end{array}$$

$$\text{Lsg.:} \quad \boxed{r_{xy} = \frac{49}{50}}$$

Übung(smöglichkeit)en zur korrelativen Methode in der Psychologie

$$\begin{array}{l} 1) x_i \quad 1 \quad 4 \quad 5 \quad 7 \quad 11 \quad 20 \\ y_i \quad 2 \quad 6 \quad 3 \quad 9 \quad 8 \quad 38 \end{array}$$

$$\text{Lsg.:} \quad \boxed{r_{xy} = \frac{53}{57}}$$

$$\begin{array}{l} 2) x_i \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \\ y_i \quad 2 \quad 4 \quad 8 \quad 15 \quad 21 \end{array}$$

$$\text{Lsg.:} \quad \boxed{r_{xy} = \frac{49}{50}}$$

Übung(smöglichkeit)en zur korrelativen Methode in der Psychologie

$$\begin{array}{l} 1) x_i \quad 1 \quad 4 \quad 5 \quad 7 \quad 11 \quad 20 \\ y_i \quad 2 \quad 6 \quad 3 \quad 9 \quad 8 \quad 38 \end{array}$$

$$\text{Lsg.:} \quad \boxed{r_{xy} = \frac{53}{57}}$$

$$\begin{array}{l} 2) x_i \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \\ y_i \quad 2 \quad 4 \quad 8 \quad 15 \quad 21 \end{array}$$

$$\text{Lsg.:} \quad \boxed{r_{xy} = \frac{49}{50}}$$

Übung(smöglichkeit)en zur korrelativen Methode in der Psychologie

$$\begin{array}{l} 1) x_i \quad 1 \quad 4 \quad 5 \quad 7 \quad 11 \quad 20 \\ y_i \quad 2 \quad 6 \quad 3 \quad 9 \quad 8 \quad 38 \end{array}$$

$$\text{Lsg.:} \quad \boxed{r_{xy} = \frac{53}{57}}$$

$$\begin{array}{l} 2) x_i \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \\ y_i \quad 2 \quad 4 \quad 8 \quad 15 \quad 21 \end{array}$$

$$\text{Lsg.:} \quad \boxed{r_{xy} = \frac{49}{50}}$$