

**Bestimme, ob es sich bei den folgenden Szenarien um Gesamtanzahl oder Stichprobe handelt.****Antworten**

1) Eine Gaming-Website wollte herausfinden, welche Konsole ihre Besucher besitzen.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Besucher des PS4-Bereichs.
- B. Besucher mit einem 'e' im Benutzernamen.
- C. Alle Besucher der Website.
- D. Besucher über 25.

2) Ein Spielzeugladenbesitzer, der nachverfolgt, wie viel Kinder jeden Monat für Spielzeug ausgeben.

Which choice **best** represents a population?

- A. 277 Jungen und Mädchen im Spielzeugladen.
- B. 215 Jungen im Alter von 7 - 15
- C. Alle Kinder, die Spielzeug kaufen.
- D. 239 reiche Kinder.

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

3) Ein Bürgermeister wollte wissen, ob die Leute in seiner Stadt denken, dass er einen guten Job macht.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Die Einwohner der Stadt.
- B. 1.000 arbeitslose Wähler.
- C. Lokale Geschäftsinhaber.
- D. 192 Wähler.

4) Eine Restaurantkette wollte herausfinden, wie die Kundenerfahrung in einem Geschäft ist.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Jeder 25-Kunde.
- B. Alle Leute, die im Laden gegessen haben.
- C. 206-Kunden, die mehr als \$11 ausgegeben haben.
- D. 229 Kunden, die Beschwerdekarten ausgefüllt haben.

5) Ein Musiker wollte wissen, was die Käufer seines letzten Albums von den Songs halten.

Which choice **best** represents a population?

- A. Eine Auswahl von 5.468-Personen, die das Album gekauft haben.
- B. Jede Person, die das Album gekauft hat.
- C. 300 Mädchen, die das Album gekauft haben.
- D. Eine Auswahl von Leuten, die das Album nicht kaufen wollten.

6) Ein Umfrageunternehmen versuchte herauszufinden, ob die Menschen in einem Bundesstaat die Umweltverschmutzung für zu hoch hielten.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Jeder Mensch im Staat.
- B. Eine Auswahl von Menschen, die in schmutzigen Vierteln leben.
- C. Eine Auswahl von Leuten aus jeder Stadt des Staates.
- D. Eine Auswahl von Menschen, die in Kleinstädten leben.

**Bestimme, ob es sich bei den folgenden Szenarien um Gesamtanzahl oder Stichprobe handelt.****Antworten**

1) Eine Gaming-Website wollte herausfinden, welche Konsole ihre Besucher besitzen.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Besucher des PS4-Bereichs.
- B. Besucher mit einem 'e' im Benutzernamen.
- C. Alle Besucher der Website.
- D. Besucher über 25.

2) Ein Spielzeugladenbesitzer, der nachverfolgt, wie viel Kinder jeden Monat für Spielzeug ausgeben.

Which choice **best** represents a population?

- A. 277 Jungen und Mädchen im Spielzeugladen.
- B. 215 Jungen im Alter von 7 - 15
- C. Alle Kinder, die Spielzeug kaufen.
- D. 239 reiche Kinder.

1.     **B**    2.     **C**    3.     **D**    4.     **A**    5.     **B**    6.     **C**    

3) Ein Bürgermeister wollte wissen, ob die Leute in seiner Stadt denken, dass er einen guten Job macht.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Die Einwohner der Stadt.
- B. 1.000 arbeitslose Wähler.
- C. Lokale Geschäftsinhaber.
- D. 192 Wähler.

4) Eine Restaurantkette wollte herausfinden, wie die Kundenerfahrung in einem Geschäft ist.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Jeder 25-Kunde.
- B. Alle Leute, die im Laden gegessen haben.
- C. 206-Kunden, die mehr als \$11 ausgegeben haben.
- D. 229 Kunden, die Beschwerdekarten ausgefüllt haben.

5) Ein Musiker wollte wissen, was die Käufer seines letzten Albums von den Songs halten.

Which choice **best** represents a population?

- A. Eine Auswahl von 5.468-Personen, die das Album gekauft haben.
- B. Jede Person, die das Album gekauft hat.
- C. 300 Mädchen, die das Album gekauft haben.
- D. Eine Auswahl von Leuten, die das Album nicht kaufen wollten.

6) Ein Umfrageunternehmen versuchte herauszufinden, ob die Menschen in einem Bundesstaat die Umweltverschmutzung für zu hoch hielten.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Jeder Mensch im Staat.
- B. Eine Auswahl von Menschen, die in schmutzigen Vierteln leben.
- C. Eine Auswahl von Leuten aus jeder Stadt des Staates.
- D. Eine Auswahl von Menschen, die in Kleinstädten leben.