

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

1) Ein Schulleiter möchte sehen, welches Fach den {526}-Schülern seiner Schule am besten gefallen hat.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Alle Schüler der Schule.
- B. Die Schüler der 3. Klasse.
- C. Die ersten 90-Schüler, die in die Schule kommen.
- D. Die Schüler machen ein B in Mathe.

2) Vor einer landesweiten Wahl versuchte ein Wahllokal zu sehen, wer gewinnen würde.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Alle Wähler.
- B. Eine Auswahl männlicher Wähler.
- C. Eine Auswahl von Stimmen aus einem Teil der Nation.
- D. Eine Auswahl von Wählern aus dem ganzen Land.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Alle Besucher der Website.
- B. Besucher über 24.
- C. Besucher mit einem 'e' im Benutzernamen.
- D. Besucher des 3DS-Bereichs.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Jede Person, die mehr als 3 Autos besitzt.
- B. Jeder Mensch im Staat.
- C. Eine Auswahl von Leuten aus jedem Viertel des Staates.
- D. Eine Auswahl von Menschen, die in Kleinstädten leben.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Jeder 23-Kunde.
- B. 255 Kunden, die Beschwerdekarten ausgefüllt haben.
- C. Alle Leute, die im Laden gegessen haben.
- D. 243-Kunden, die mehr als \$11 ausgegeben haben.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Jede Person zwischen 5 und 12 Jahren, die das Album gekauft hat.
- B. Jede Person, die das Album gekauft hat.
- C. 279 Mädchen, die das Album gekauft haben.
- D. Eine Auswahl von 8.724-Personen, die das Album gekauft haben.

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

1) Ein Schulleiter möchte sehen, welches Fach den {526}-Schülern seiner Schule am besten gefallen hat.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Alle Schüler der Schule.
- B. Die Schüler der 3. Klasse.
- C. Die ersten 90-Schüler, die in die Schule kommen.
- D. Die Schüler machen ein B in Mathe.

2) Vor einer landesweiten Wahl versuchte ein Wahllokal zu sehen, wer gewinnen würde.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Alle Wähler.
- B. Eine Auswahl männlicher Wähler.
- C. Eine Auswahl von Stimmen aus einem Teil der Nation.
- D. Eine Auswahl von Wählern aus dem ganzen Land.

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

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Alle Besucher der Website.
- B. Besucher über 24.
- C. Besucher mit einem 'e' im Benutzernamen.
- D. Besucher des 3DS-Bereichs.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Jede Person, die mehr als 3 Autos besitzt.
- B. Jeder Mensch im Staat.
- C. Eine Auswahl von Leuten aus jedem Viertel des Staates.
- D. Eine Auswahl von Menschen, die in Kleinstädten leben.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Jeder 23-Kunde.
- B. 255 Kunden, die Beschwerdekarten ausgefüllt haben.
- C. Alle Leute, die im Laden gegessen haben.
- D. 243-Kunden, die mehr als \$11 ausgegeben haben.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Jede Person zwischen 5 und 12 Jahren, die das Album gekauft hat.
- B. Jede Person, die das Album gekauft hat.
- C. 279 Mädchen, die das Album gekauft haben.
- D. Eine Auswahl von 8.724-Personen, die das Album gekauft haben.

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

1) 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. Die Leute, die für den Bürgermeister gestimmt haben.
- C. 1.000 arbeitslose Wähler.
- D. Die Bewohner von 6 verschiedenen Vierteln.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Jede Person, die das Album gekauft hat.
- B. Jede Person zwischen 5 und 12 Jahren, die das Album gekauft hat.
- C. Eine Auswahl von 3.286-Personen, die das Album gekauft haben.
- D. 232 Mädchen, die das Album gekauft haben.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

3) Ein Getränkehersteller wollte sehen, ob den Leuten in den USA ihr neues Logo gefällt.

Which choice **best** represents a population?

- A. 145 männliche und weibliche Mitarbeiter
- B. 6.943 Kinder im Alter von 5 - 15
- C. Eine Auswahl an Käufern aus verschiedenen Staaten.
- D. Jeder Mensch in den Vereinigten Staaten.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Jeder 25-Kunde.
- B. Alle Leute, die im Laden gegessen haben.
- C. 215-Kunden, die mehr als \$12 ausgegeben haben.
- D. 296 Kunden, die Beschwerdekarten ausgefüllt haben.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 257 Jungen im Alter von 7 - 15
- B. Alle Kinder, die Spielzeug kaufen.
- C. 277 reiche Kinder.
- D. 206 Kinder im Alter von 10 bis 15 Jahren.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Eine Auswahl von Leuten aus jedem Viertel des Staates.
- B. Jede Person, die eine Beschwerde über Umweltverschmutzung eingereicht hat.
- C. Jeder Mensch im Staat.
- D. Eine Auswahl von Menschen, die in schmutzigen Vierteln leben.

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

1) 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. Die Leute, die für den Bürgermeister gestimmt haben.
- C. 1.000 arbeitslose Wähler.
- D. Die Bewohner von 6 verschiedenen Vierteln.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Jede Person, die das Album gekauft hat.
- B. Jede Person zwischen 5 und 12 Jahren, die das Album gekauft hat.
- C. Eine Auswahl von 3.286-Personen, die das Album gekauft haben.
- D. 232 Mädchen, die das Album gekauft haben.

3) Ein Getränkehersteller wollte sehen, ob den Leuten in den USA ihr neues Logo gefällt.

Which choice **best** represents a population?

- A. 145 männliche und weibliche Mitarbeiter
- B. 6.943 Kinder im Alter von 5 - 15
- C. Eine Auswahl an Käufern aus verschiedenen Staaten.
- D. Jeder Mensch in den Vereinigten Staaten.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Jeder 25-Kunde.
- B. Alle Leute, die im Laden gegessen haben.
- C. 215-Kunden, die mehr als \$12 ausgegeben haben.
- D. 296 Kunden, die Beschwerdekarten ausgefüllt haben.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 257 Jungen im Alter von 7 - 15
- B. Alle Kinder, die Spielzeug kaufen.
- C. 277 reiche Kinder.
- D. 206 Kinder im Alter von 10 bis 15 Jahren.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Eine Auswahl von Leuten aus jedem Viertel des Staates.
- B. Jede Person, die eine Beschwerde über Umweltverschmutzung eingereicht hat.
- C. Jeder Mensch im Staat.
- D. Eine Auswahl von Menschen, die in schmutzigen Vierteln leben.

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

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

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Jede Person, die eine Beschwerde über Umweltverschmutzung eingereicht hat.
- B. Eine Auswahl von Leuten aus jedem Viertel des Staates.
- C. Jeder Mensch im Staat.
- D. Eine Auswahl von Menschen, die in Kleinstädten leben.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Alle Besucher der Website.
- B. Besucher über 22.
- C. Besucher mit einem 'e' im Benutzernamen.
- D. Besucher des PS4-Bereichs.

5) Ein Getränkehersteller wollte sehen, ob den Leuten in den USA ihr neues Logo gefällt.

Which choice **best** represents a population?

- A. 1.547 Kinder im Alter von 5 - 15
- B. Eine Auswahl an Käufern aus verschiedenen Staaten.
- C. Eine Auswahl an Logo-Künstlern.
- D. Jeder Mensch in den Vereinigten Staaten.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Alle Kinder, die Spielzeug kaufen.
- B. 251 reiche Kinder.
- C. 249 Kinder im Alter von 10 bis 15 Jahren.
- D. 291 Jungen im Alter von 7 - 15

4) Vor einer landesweiten Wahl versuchte ein Wahllokal zu sehen, wer gewinnen würde.

Which choice **best** represents a population?

- A. Eine Auswahl von Wählern unterschiedlichen Alters.
- B. Eine Auswahl von Wählern über 50 Jahren.
- C. Eine Auswahl von Stimmen aus einem Teil der Nation.
- D. Alle Wähler.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 1.000 arbeitslose Wähler.
- B. Die Einwohner der Stadt.
- C. Die Bewohner von 7 verschiedenen Vierteln.
- D. Die Leute, die für den Bürgermeister gestimmt haben.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____



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

Antworten

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Jede Person, die eine Beschwerde über Umweltverschmutzung eingereicht hat.
- B. Eine Auswahl von Leuten aus jedem Viertel des Staates.
- C. Jeder Mensch im Staat.
- D. Eine Auswahl von Menschen, die in Kleinstädten leben.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Alle Besucher der Website.
- B. Besucher über 22.
- C. Besucher mit einem 'e' im Benutzernamen.
- D. Besucher des PS4-Bereichs.

5) Ein Getränkehersteller wollte sehen, ob den Leuten in den USA ihr neues Logo gefällt.

Which choice **best** represents a population?

- A. 1.547 Kinder im Alter von 5 - 15
- B. Eine Auswahl an Käufern aus verschiedenen Staaten.
- C. Eine Auswahl an Logo-Künstlern.
- D. Jeder Mensch in den Vereinigten Staaten.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Alle Kinder, die Spielzeug kaufen.
- B. 251 reiche Kinder.
- C. 249 Kinder im Alter von 10 bis 15 Jahren.
- D. 291 Jungen im Alter von 7 - 15

4) Vor einer landesweiten Wahl versuchte ein Wahllokal zu sehen, wer gewinnen würde.

Which choice **best** represents a population?

- A. Eine Auswahl von Wählern unterschiedlichen Alters.
- B. Eine Auswahl von Wählern über 50 Jahren.
- C. Eine Auswahl von Stimmen aus einem Teil der Nation.
- D. Alle Wähler.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 1.000 arbeitslose Wähler.
- B. Die Einwohner der Stadt.
- C. Die Bewohner von 7 verschiedenen Vierteln.
- D. Die Leute, die für den Bürgermeister gestimmt haben.

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

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

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Jede Person, die das Album gekauft hat.
- B. 294 Mädchen, die das Album gekauft haben.
- C. Eine Auswahl von 2.995-Personen, die das Album gekauft haben.
- D. Jede Person zwischen 5 und 12 Jahren, die das Album gekauft hat.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Eine Auswahl von Leuten aus jeder Stadt des Staates.
- B. Jeder Mensch im Staat.
- C. Eine Auswahl von Menschen, die in Kleinstädten leben.
- D. Jede Person, die eine Beschwerde über Umweltverschmutzung eingereicht hat.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Besucher des 3DS-Bereichs.
- B. Besucher des PS4-Bereichs.
- C. Besucher, die länger als 5 Minuten auf der Website sind.
- D. Alle Besucher der Website.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 233 reiche Kinder.
- B. 246 Kinder im Alter von 10 bis 15 Jahren.
- C. Alle Kinder, die Spielzeug kaufen.
- D. 208 Jungen im Alter von 7 - 15

5) Ein Schulleiter möchte sehen, welches Fach den {682}-Schülern seiner Schule am besten gefallen hat.

Which choice **best** represents a population?

- A. Alle Schüler der Schule.
- B. Die Schüler der 3. Klasse.
- C. Die Schüler machen ein B in Mathe.
- D. Die ersten 57-Schüler, die in die Schule kommen.

6) Vor einer landesweiten Wahl versuchte ein Wahllokal zu sehen, wer gewinnen würde.

Which choice **best** represents a population?

- A. Eine Auswahl von Stimmen aus einem Teil der Nation.
- B. Eine Auswahl von Wählern unterschiedlichen Alters.
- C. Eine Auswahl männlicher Wähler.
- D. Alle Wähler.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Jede Person, die das Album gekauft hat.
- B. 294 Mädchen, die das Album gekauft haben.
- C. Eine Auswahl von 2.995-Personen, die das Album gekauft haben.
- D. Jede Person zwischen 5 und 12 Jahren, die das Album gekauft hat.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Eine Auswahl von Leuten aus jeder Stadt des Staates.
- B. Jeder Mensch im Staat.
- C. Eine Auswahl von Menschen, die in Kleinstädten leben.
- D. Jede Person, die eine Beschwerde über Umweltverschmutzung eingereicht hat.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Besucher des 3DS-Bereichs.
- B. Besucher des PS4-Bereichs.
- C. Besucher, die länger als 5 Minuten auf der Website sind.
- D. Alle Besucher der Website.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 233 reiche Kinder.
- B. 246 Kinder im Alter von 10 bis 15 Jahren.
- C. Alle Kinder, die Spielzeug kaufen.
- D. 208 Jungen im Alter von 7 - 15

5) Ein Schulleiter möchte sehen, welches Fach den {682}-Schülern seiner Schule am besten gefallen hat.

Which choice **best** represents a population?

- A. Alle Schüler der Schule.
- B. Die Schüler der 3. Klasse.
- C. Die Schüler machen ein B in Mathe.
- D. Die ersten 57-Schüler, die in die Schule kommen.

6) Vor einer landesweiten Wahl versuchte ein Wahllokal zu sehen, wer gewinnen würde.

Which choice **best** represents a population?

- A. Eine Auswahl von Stimmen aus einem Teil der Nation.
- B. Eine Auswahl von Wählern unterschiedlichen Alters.
- C. Eine Auswahl männlicher Wähler.
- D. Alle Wähler.

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

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

1) Ein Schulleiter möchte sehen, welches Fach den {520}-Schülern seiner Schule am besten gefallen hat.

Which choice **best** represents a population?

- A. Die Schüler machen ein B in Mathe.
- B. 1 Klassenzimmer für jede Klasse.
- C. Alle Schüler der Schule.
- D. Die Mädchen in der Schule.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Besucher mit einem 'e' im Benutzernamen.
- B. Besucher über 20.
- C. Alle Besucher der Website.
- D. Besucher des 3DS-Bereichs.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Eine Auswahl von 7.501-Personen, die das Album gekauft haben.
- B. Jede Person, die das Album gekauft hat.
- C. 238 Mädchen, die das Album gekauft haben.
- D. Jede Person zwischen 5 und 12 Jahren, die das Album gekauft hat.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 296-Kunden, die mehr als \$14 ausgegeben haben.
- B. Jeder 21-Kunde.
- C. 250 Kunden, die Beschwerdekarten ausgefüllt haben.
- D. Alle Leute, die im Laden gegessen haben.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Jede Person, die mehr als 3 Autos besitzt.
- B. Eine Auswahl von Leuten aus jedem Viertel des Staates.
- C. Jeder Mensch im Staat.
- D. Eine Auswahl von Menschen, die in Kleinstädten leben.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 285 reiche Kinder.
- B. Alle Kinder, die Spielzeug kaufen.
- C. 289 Kinder im Alter von 10 bis 15 Jahren.
- D. 229 Jungen im Alter von 7 - 15

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

1) Ein Schulleiter möchte sehen, welches Fach den {520}-Schülern seiner Schule am besten gefallen hat.

Which choice **best** represents a population?

- A. Die Schüler machen ein B in Mathe.
- B. 1 Klassenzimmer für jede Klasse.
- C. Alle Schüler der Schule.
- D. Die Mädchen in der Schule.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Besucher mit einem 'e' im Benutzernamen.
- B. Besucher über 20.
- C. Alle Besucher der Website.
- D. Besucher des 3DS-Bereichs.

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

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Eine Auswahl von 7.501-Personen, die das Album gekauft haben.
- B. Jede Person, die das Album gekauft hat.
- C. 238 Mädchen, die das Album gekauft haben.
- D. Jede Person zwischen 5 und 12 Jahren, die das Album gekauft hat.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 296-Kunden, die mehr als \$14 ausgegeben haben.
- B. Jeder 21-Kunde.
- C. 250 Kunden, die Beschwerdekarten ausgefüllt haben.
- D. Alle Leute, die im Laden gegessen haben.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Jede Person, die mehr als 3 Autos besitzt.
- B. Eine Auswahl von Leuten aus jedem Viertel des Staates.
- C. Jeder Mensch im Staat.
- D. Eine Auswahl von Menschen, die in Kleinstädten leben.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 285 reiche Kinder.
- B. Alle Kinder, die Spielzeug kaufen.
- C. 289 Kinder im Alter von 10 bis 15 Jahren.
- D. 229 Jungen im Alter von 7 - 15

**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 population?

- A. Besucher des 3DS-Bereichs.
- B. Besucher, die länger als 5 Minuten auf der Website sind.
- C. Besucher über 24.
- D. Alle Besucher der Website.

2) Ein Schulleiter möchte sehen, welches Fach den {775}-Schülern seiner Schule am besten gefallen hat.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Die Mädchen in der Schule.
- B. Die ersten 74-Schüler, die in die Schule kommen.
- C. Alle Schüler der Schule.
- D. Die Schüler machen ein B in Mathe.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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

Which choice **best** represents a population?

- A. 275 Kunden, die Beschwerdekarten ausgefüllt haben.
- B. Alle Leute, die im Laden gegessen haben.
- C. 281-Kunden, die mehr als \$13 ausgegeben haben.
- D. 1 von jedem 28 Kunden

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 276 Jungen und Mädchen im Spielzeugladen.
- B. Alle Kinder, die Spielzeug kaufen.
- C. 287 reiche Kinder.
- D. 254 Jungen im Alter von 7 - 15

5) 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 Bewohner von 10 verschiedenen Vierteln.
- B. Die Einwohner der Stadt.
- C. Die Leute, die für den Bürgermeister gestimmt haben.
- D. Die Familie des Bürgermeisters.

6) Ein Getränkehersteller wollte sehen, ob den Leuten in den USA ihr neues Logo gefällt.

Which choice **best** represents a population?

- A. Eine Auswahl an Käufern aus verschiedenen Staaten.
- B. 132 männliche und weibliche Mitarbeiter
- C. Jeder Mensch in den Vereinigten Staaten.
- D. 2.589 Kinder im Alter von 5 - 15

**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 population?

- A. Besucher des 3DS-Bereichs.
- B. Besucher, die länger als 5 Minuten auf der Website sind.
- C. Besucher über 24.
- D. Alle Besucher der Website.

2) Ein Schulleiter möchte sehen, welches Fach den {775}-Schülern seiner Schule am besten gefallen hat.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Die Mädchen in der Schule.
- B. Die ersten 74-Schüler, die in die Schule kommen.
- C. Alle Schüler der Schule.
- D. Die Schüler machen ein B in Mathe.

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

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

Which choice **best** represents a population?

- A. 275 Kunden, die Beschwerdekarten ausgefüllt haben.
- B. Alle Leute, die im Laden gegessen haben.
- C. 281-Kunden, die mehr als \$13 ausgegeben haben.
- D. 1 von jedem 28 Kunden

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 276 Jungen und Mädchen im Spielzeugladen.
- B. Alle Kinder, die Spielzeug kaufen.
- C. 287 reiche Kinder.
- D. 254 Jungen im Alter von 7 - 15

5) 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 Bewohner von 10 verschiedenen Vierteln.
- B. Die Einwohner der Stadt.
- C. Die Leute, die für den Bürgermeister gestimmt haben.
- D. Die Familie des Bürgermeisters.

6) Ein Getränkehersteller wollte sehen, ob den Leuten in den USA ihr neues Logo gefällt.

Which choice **best** represents a population?

- A. Eine Auswahl an Käufern aus verschiedenen Staaten.
- B. 132 männliche und weibliche Mitarbeiter
- C. Jeder Mensch in den Vereinigten Staaten.
- D. 2.589 Kinder im Alter von 5 - 15

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

- 1) Vor einer landesweiten Wahl versuchte ein Wahllokal zu sehen, wer gewinnen würde.

Which choice **best** represents a population?

- A. Eine Auswahl von Wählern über 50 Jahren.
- B. Eine Auswahl von Stimmen aus einem Teil der Nation.
- C. Alle Wähler.
- D. Eine Auswahl von Wählern aus dem ganzen Land.

- 2) Ein Schulleiter möchte sehen, welches Fach den {717}-Schülern seiner Schule am besten gefallen hat.

Which choice **best** represents a population?

- A. Alle Schüler der Schule.
- B. Die Schüler machen ein B in Mathe.
- C. Die ersten 64-Schüler, die in die Schule kommen.
- D. Die Mädchen in der Schule.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Alle Kinder, die Spielzeug kaufen.
- B. 205 Jungen im Alter von 7 - 15
- C. 237 reiche Kinder.
- D. 266 Jungen und Mädchen im Spielzeugladen.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Jede Person zwischen 5 und 12 Jahren, die das Album gekauft hat.
- B. Eine Auswahl von 7.372-Personen, die das Album gekauft haben.
- C. Jede Person, die das Album gekauft hat.
- D. 268 Mädchen, die das Album gekauft haben.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Besucher des PS4-Bereichs.
- B. Besucher, die länger als 5 Minuten auf der Website sind.
- C. Besucher über 21.
- D. Alle Besucher der Website.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Eine Auswahl von Leuten aus jeder Stadt des Staates.
- B. Jeder Mensch im Staat.
- C. Jede Person, die eine Beschwerde über Umweltverschmutzung eingereicht hat.
- D. Eine Auswahl von Menschen, die in Kleinstädten leben.

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

1) Vor einer landesweiten Wahl versuchte ein Wahllokal zu sehen, wer gewinnen würde.

Which choice **best** represents a population?

- A. Eine Auswahl von Wählern über 50 Jahren.
- B. Eine Auswahl von Stimmen aus einem Teil der Nation.
- C. Alle Wähler.
- D. Eine Auswahl von Wählern aus dem ganzen Land.

2) Ein Schulleiter möchte sehen, welches Fach den {717}-Schülern seiner Schule am besten gefallen hat.

Which choice **best** represents a population?

- A. Alle Schüler der Schule.
- B. Die Schüler machen ein B in Mathe.
- C. Die ersten 64-Schüler, die in die Schule kommen.
- D. Die Mädchen in der Schule.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Alle Kinder, die Spielzeug kaufen.
- B. 205 Jungen im Alter von 7 - 15
- C. 237 reiche Kinder.
- D. 266 Jungen und Mädchen im Spielzeugladen.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Jede Person zwischen 5 und 12 Jahren, die das Album gekauft hat.
- B. Eine Auswahl von 7.372-Personen, die das Album gekauft haben.
- C. Jede Person, die das Album gekauft hat.
- D. 268 Mädchen, die das Album gekauft haben.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Besucher des PS4-Bereichs.
- B. Besucher, die länger als 5 Minuten auf der Website sind.
- C. Besucher über 21.
- D. Alle Besucher der Website.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Eine Auswahl von Leuten aus jeder Stadt des Staates.
- B. Jeder Mensch im Staat.
- C. Jede Person, die eine Beschwerde über Umweltverschmutzung eingereicht hat.
- D. Eine Auswahl von Menschen, die in Kleinstädten leben.

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

**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.

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

1) Vor einer landesweiten Wahl versuchte ein Wahllokal zu sehen, wer gewinnen würde.

Which choice **best** represents a population?

- A. Alle Wähler.
- B. Eine Auswahl von Wählern über 50 Jahren.
- C. Eine Auswahl männlicher Wähler.
- D. Eine Auswahl von Wählern aus dem ganzen Land.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. 297 Wähler.
- B. 232-Wähler im Alter von 21 bis 30 Jahren.
- C. Die Einwohner der Stadt.
- D. Die Leute, die für den Bürgermeister gestimmt haben.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Jede Person, die das Album gekauft hat.
- B. Eine Auswahl von Leuten, die das Album nicht kaufen wollten.
- C. Eine Auswahl von 3.227-Personen, die das Album gekauft haben.
- D. 219 Mädchen, die das Album gekauft haben.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Eine Auswahl von Leuten aus jedem Viertel des Staates.
- B. Jede Person, die eine Beschwerde über Umweltverschmutzung eingereicht hat.
- C. Eine Auswahl von Menschen, die in schmutzigen Vierteln leben.
- D. Jeder Mensch im Staat.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Jeder 23-Kunde.
- B. Alle Leute, die im Laden gegessen haben.
- C. 200 Kunden, die Beschwerdekarten ausgefüllt haben.
- D. 218-Kunden, die mehr als \$12 ausgegeben haben.

6) Ein Schulleiter möchte sehen, welches Fach den {616}-Schülern seiner Schule am besten gefallen hat.

Which choice **best** represents a population?

- A. Alle Schüler der Schule.
- B. Die Schüler machen ein B in Mathe.
- C. Die Mädchen in der Schule.
- D. Die ersten 89-Schüler, die in die Schule kommen.

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

1) Vor einer landesweiten Wahl versuchte ein Wahllokal zu sehen, wer gewinnen würde.

Which choice **best** represents a population?

- A. Alle Wähler.
- B. Eine Auswahl von Wählern über 50 Jahren.
- C. Eine Auswahl männlicher Wähler.
- D. Eine Auswahl von Wählern aus dem ganzen Land.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. 297 Wähler.
- B. 232-Wähler im Alter von 21 bis 30 Jahren.
- C. Die Einwohner der Stadt.
- D. Die Leute, die für den Bürgermeister gestimmt haben.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Jede Person, die das Album gekauft hat.
- B. Eine Auswahl von Leuten, die das Album nicht kaufen wollten.
- C. Eine Auswahl von 3.227-Personen, die das Album gekauft haben.
- D. 219 Mädchen, die das Album gekauft haben.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Eine Auswahl von Leuten aus jedem Viertel des Staates.
- B. Jede Person, die eine Beschwerde über Umweltverschmutzung eingereicht hat.
- C. Eine Auswahl von Menschen, die in schmutzigen Vierteln leben.
- D. Jeder Mensch im Staat.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Jeder 23-Kunde.
- B. Alle Leute, die im Laden gegessen haben.
- C. 200 Kunden, die Beschwerdekarten ausgefüllt haben.
- D. 218-Kunden, die mehr als \$12 ausgegeben haben.

6) Ein Schulleiter möchte sehen, welches Fach den {616}-Schülern seiner Schule am besten gefallen hat.

Which choice **best** represents a population?

- A. Alle Schüler der Schule.
- B. Die Schüler machen ein B in Mathe.
- C. Die Mädchen in der Schule.
- D. Die ersten 89-Schüler, die in die Schule kommen.

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

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

- 1) Ein Getränkehersteller wollte sehen, ob den Leuten in den USA ihr neues Logo gefällt.

Which choice **best** represents a population?

- A. Eine Auswahl an Käufern aus verschiedenen Staaten.
- B. 128 männliche und weibliche Mitarbeiter
- C. Eine Auswahl an Logo-Künstlern.
- D. Jeder Mensch in den Vereinigten Staaten.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 293 Wähler.
- B. Die Einwohner der Stadt.
- C. Die Leute, die für den Bürgermeister gestimmt haben.
- D. 488-Wähler im Alter von 21 bis 30 Jahren.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

- 3) Ein Schulleiter möchte sehen, welches Fach den {722}-Schülern seiner Schule am besten gefallen hat.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Die Schüler machen ein B in Mathe.
- B. Die Schüler der 3. Klasse.
- C. 1 Klassenzimmer für jede Klasse.
- D. Alle Schüler der Schule.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. 295-Kunden, die mehr als \$13 ausgegeben haben.
- B. Alle Leute, die im Laden gegessen haben.
- C. 251 Kunden, die Beschwerdekarten ausgefüllt haben.
- D. Jeder 24-Kunde.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Alle Besucher der Website.
- B. Besucher mit einem 'e' im Benutzernamen.
- C. Besucher über 23.
- D. Besucher des 3DS-Bereichs.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Eine Auswahl von Leuten aus jeder Stadt des Staates.
- B. Eine Auswahl von Menschen, die in Kleinstädten leben.
- C. Jede Person, die mehr als 3 Autos besitzt.
- D. Jeder Mensch im Staat.

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

- 1) Ein Getränkehersteller wollte sehen, ob den Leuten in den USA ihr neues Logo gefällt.

Which choice **best** represents a population?

- A. Eine Auswahl an Käufern aus verschiedenen Staaten.
- B. 128 männliche und weibliche Mitarbeiter
- C. Eine Auswahl an Logo-Künstlern.
- D. Jeder Mensch in den Vereinigten Staaten.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 293 Wähler.
- B. Die Einwohner der Stadt.
- C. Die Leute, die für den Bürgermeister gestimmt haben.
- D. 488-Wähler im Alter von 21 bis 30 Jahren.

- 3) Ein Schulleiter möchte sehen, welches Fach den {722}-Schülern seiner Schule am besten gefallen hat.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Die Schüler machen ein B in Mathe.
- B. Die Schüler der 3. Klasse.
- C. 1 Klassenzimmer für jede Klasse.
- D. Alle Schüler der Schule.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. 295-Kunden, die mehr als \$13 ausgegeben haben.
- B. Alle Leute, die im Laden gegessen haben.
- C. 251 Kunden, die Beschwerdekarten ausgefüllt haben.
- D. Jeder 24-Kunde.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Alle Besucher der Website.
- B. Besucher mit einem 'e' im Benutzernamen.
- C. Besucher über 23.
- D. Besucher des 3DS-Bereichs.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Eine Auswahl von Leuten aus jeder Stadt des Staates.
- B. Eine Auswahl von Menschen, die in Kleinstädten leben.
- C. Jede Person, die mehr als 3 Autos besitzt.
- D. Jeder Mensch im Staat.

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