Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

1) Un maire voulait voir si les habitants de sa ville pensaient qu'il faisait du bon travail.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Les habitants de la ville.
- B. Les personnes qui ont voté pour le maire.
- C. 1 000 électeurs au chômage.
- D. Les habitants de 6 différents quartiers.

 Un musicien voulait voir ce que les gens qui ont acheté son dernier album pensaient des chansons.

Which choice **best** represents a population?

- A. Chaque personne qui a acheté l'album.
- B. Toute personne de 5 à 12 ans qui a acheté l'album.
- C. Une sélection de 3 286 personnes qui ont acheté l'album.
- D. 232 filles qui ont acheté l'album.

2. _____ 3. ____ 4. ____ 5.

Réponses

3) Une entreprise de boissons voulait voir si les gens aux États-Unis aimaient leur nouveau logo.

Which choice **best** represents a population?

- A. 145 employés hommes et femmes
- B. 6 943 enfants de 5 à 15 ans
- C. Une sélection d'acheteurs de différents états.
- D. Chaque personne aux États-Unis.

4) Une chaîne de restaurants voulait savoir comment était l'expérience client dans un magasin.

Which choice **best** represents a population?

- A. Chaque client 25.
- B. Toutes les personnes qui ont mangé au magasin.
- C. 215 clients ayant dépensé plus de
- D. 296 clients qui ont rempli des fiches de réclamation.

5) Un propriétaire de magasin de jouets suit combien les enfants dépensent chaque mois en jouets.

Which choice **best** represents a sample?

- A. 257 garçons de 7 à 15 ans
- B. Tous les enfants qui achètent des jouets.
- C. 277 enfants riches.
- D. 206 enfants de 10 à 15 ans.

6) Une société de sondage essayait de voir si les habitants d'un État pensaient que la pollution était trop élevée.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Une sélection de personnes de chaque quartier de l'état.
- B. Toute personne qui a déposé une plainte pour pollution.
- C. Chaque personne dans l'état.
- D. Une sélection de personnes qui vivent dans des quartiers sales.

Maths



Nom: Clé

Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

1) Un maire voulait voir si les habitants de sa ville pensaient qu'il faisait du bon travail.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Les habitants de la ville.
- B. Les personnes qui ont voté pour le maire.
- C. 1 000 électeurs au chômage.
- D. Les habitants de 6 différents quartiers.

 Un musicien voulait voir ce que les gens qui ont acheté son dernier album pensaient des chansons.

Which choice **best** represents a population?

- A. Chaque personne qui a acheté l'album.
- B. Toute personne de 5 à 12 ans qui a acheté l'album.
- C. Une sélection de 3 286 personnes qui ont acheté l'album.
- D. 232 filles qui ont acheté l'album.

5. **D**

Réponses

6. **A**

3) Une entreprise de boissons voulait voir si les gens aux États-Unis aimaient leur nouveau logo.

Which choice **best** represents a population?

- A. 145 employés hommes et femmes
- B. 6 943 enfants de 5 à 15 ans
- C. Une sélection d'acheteurs de différents états.
- D. Chaque personne aux États-Unis.

4) Une chaîne de restaurants voulait savoir comment était l'expérience client dans un magasin.

Which choice **best** represents a population?

- A. Chaque client 25.
- B. Toutes les personnes qui ont mangé au magasin.
- C. 215 clients ayant dépensé plus de 12 \$.
- D. 296 clients qui ont rempli des fiches de réclamation.

5) Un propriétaire de magasin de jouets suit combien les enfants dépensent chaque mois en jouets.

Which choice **best** represents a sample?

- A. 257 garçons de 7 à 15 ans
- B. Tous les enfants qui achètent des jouets.
- C. 277 enfants riches.
- D. 206 enfants de 10 à 15 ans.

6) Une société de sondage essayait de voir si les habitants d'un État pensaient que la pollution était trop élevée.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Une sélection de personnes de chaque quartier de l'état.
- B. Toute personne qui a déposé une plainte pour pollution.
- C. Chaque personne dans l'état.
- D. Une sélection de personnes qui vivent dans des quartiers sales.