## Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

1) Un site de jeux vidéo voulait savoir quelle console possédait ses visiteurs.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Visiteurs de la section PS4.
- B. Les visiteurs avec un 'e' dans leur nom d'utilisateur.
- C. Tous les visiteurs du site.
- D. Visiteurs de plus de 25.

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

> Which choice **best** represents a population?

- A. 277 garçons et filles dans le magasin de jouets.
- B. 215 garçons de 7 à 15 ans
- C. Tous les enfants qui achètent des iouets.
- D. 239 enfants riches.

Réponses

3) 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. 1 000 électeurs au chômage.
- C. Propriétaires d'entreprises locales.
- D. 192 électeurs.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Chaque client 25.
- B. Toutes les personnes qui ont mangé au magasin.
- C. 206 clients ayant dépensé plus de 11 \$.
- D. 229 clients qui ont rempli des fiches de réclamation.

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

Which choice best represents a population?

- A. Une sélection de 5 468 personnes qui ont acheté l'album.
- B. Chaque personne qui a acheté l'album.
- C. 300 filles qui ont acheté l'album.
- D. Une sélection de personnes qui n'ont pas voulu acheter l'album.

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. Chaque personne dans l'état.
- B. Une sélection de personnes qui vivent dans des quartiers sales.
- C. Une sélection de personnes de chaque ville de l'état.
- D. Une sélection de personnes qui vivent dans de petites villes.

Maths

Clé



## Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

Identification des populations et des échantillons

1) Un site de jeux vidéo voulait savoir quelle console possédait ses visiteurs.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Visiteurs de la section PS4.
- B. Les visiteurs avec un 'e' dans leur nom d'utilisateur.
- C. Tous les visiteurs du site.
- D. Visiteurs de plus de 25.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. 277 garçons et filles dans le magasin de jouets.
- B. 215 garçons de 7 à 15 ans
- C. Tous les enfants qui achètent des iouets.
- D. 239 enfants riches.

<u>Réponses</u>

3) 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. 1 000 électeurs au chômage.
- C. Propriétaires d'entreprises locales.
- D. 192 électeurs.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Chaque client 25.
- B. Toutes les personnes qui ont mangé au magasin.
- C. 206 clients ayant dépensé plus de 11 \$.
- D. 229 clients qui ont rempli des fiches de réclamation.

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

Which choice best represents a population?

- A. Une sélection de 5 468 personnes qui ont acheté l'album.
- B. Chaque personne qui a acheté l'album.
- C. 300 filles qui ont acheté l'album.
- D. Une sélection de personnes qui n'ont pas voulu acheter l'album.

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. Chaque personne dans l'état.
- B. Une sélection de personnes qui vivent dans des quartiers sales.
- C. Une sélection de personnes de chaque ville de l'état.
- D. Une sélection de personnes qui vivent dans de petites villes.

Maths