



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

Réponses

1) Un directeur d'école souhaite connaître la matière préférée des élèves {520} de son école.

Which choice **best** represents a population?

- A. Les élèves qui font un B en maths.
- B. 1 salle de classe pour chaque niveau.
- C. Tous les élèves de l'école.
- D. Les filles à l'école.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Les visiteurs avec un 'e' dans leur nom d'utilisateur.
- B. Visiteurs de plus de 20.
- C. Tous les visiteurs du site.
- D. Visiteurs de la section 3DS.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Une sélection de 7 501 personnes qui ont acheté l'album.
- B. Chaque personne qui a acheté l'album.
- C. 238 filles qui ont acheté l'album.
- D. Toute personne de 5 à 12 ans qui a acheté l'album.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 296 clients ayant dépensé plus de 14 \$.
- B. Chaque client 21.
- C. 250 clients qui ont rempli des fiches de réclamation.
- D. Toutes les personnes qui ont mangé au magasin.

5) 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. Toute personne possédant plus de 3 voitures.
- B. Une sélection de personnes de chaque quartier de l'état.
- C. Chaque personne dans l'état.
- D. Une sélection de personnes qui vivent dans de petites villes.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 285 enfants riches.
- B. Tous les enfants qui achètent des jouets.
- C. 289 enfants de 10 à 15 ans.
- D. 229 garçons de 7 à 15 ans



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

Réponses

1) Un directeur d'école souhaite connaître la matière préférée des élèves {520} de son école.

Which choice **best** represents a population?

- A. Les élèves qui font un B en maths.
- B. 1 salle de classe pour chaque niveau.
- C. Tous les élèves de l'école.
- D. Les filles à l'école.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Les visiteurs avec un 'e' dans leur nom d'utilisateur.
- B. Visiteurs de plus de 20.
- C. Tous les visiteurs du site.
- D. Visiteurs de la section 3DS.

1. **C**

2. **C**

3. **A**

4. **B**

5. **B**

6. **C**

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Une sélection de 7 501 personnes qui ont acheté l'album.
- B. Chaque personne qui a acheté l'album.
- C. 238 filles qui ont acheté l'album.
- D. Toute personne de 5 à 12 ans qui a acheté l'album.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 296 clients ayant dépensé plus de 14 \$.
- B. Chaque client 21.
- C. 250 clients qui ont rempli des fiches de réclamation.
- D. Toutes les personnes qui ont mangé au magasin.

5) 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. Toute personne possédant plus de 3 voitures.
- B. Une sélection de personnes de chaque quartier de l'état.
- C. Chaque personne dans l'état.
- D. Une sélection de personnes qui vivent dans de petites villes.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 285 enfants riches.
- B. Tous les enfants qui achètent des jouets.
- C. 289 enfants de 10 à 15 ans.
- D. 229 garçons de 7 à 15 ans