



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

Réponses

1) Un directeur d'école souhaite connaître la matière préférée des élèves {526} de son école.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Tous les élèves de l'école.
- B. Les élèves de 3e.
- C. Les premiers élèves 90 qui entrent dans l'école.
- D. Les élèves qui font un B en maths.

2) Avant une élection nationale, un bureau de vote essayait de voir qui gagnerait.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Tous les électeurs.
- B. Une sélection d'électeurs masculins.
- C. Une sélection de votes d'une partie de la nation.
- D. Une sélection d'électeurs de tout le pays.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Tous les visiteurs du site.
- B. Visiteurs de plus de 24.
- C. Les visiteurs avec un 'e' dans leur nom d'utilisateur.
- D. Visiteurs de la section 3DS.

4) 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 population?

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

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Chaque client 23.
- B. 255 clients qui ont rempli des fiches de réclamation.
- C. Toutes les personnes qui ont mangé au magasin.
- D. 243 clients ayant dépensé plus de 11 \$.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Toute personne de 5 à 12 ans qui a acheté l'album.
- B. Chaque personne qui a acheté l'album.
- C. 279 filles qui ont acheté l'album.
- D. Une sélection de 8 724 personnes qui ont acheté l'album.



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

Réponses

1) Un directeur d'école souhaite connaître la matière préférée des élèves {526} de son école.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Tous les élèves de l'école.
- B. Les élèves de 3e.
- C. Les premiers élèves 90 qui entrent dans l'école.
- D. Les élèves qui font un B en maths.

2) Avant une élection nationale, un bureau de vote essayait de voir qui gagnerait.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Tous les électeurs.
- B. Une sélection d'électeurs masculins.
- C. Une sélection de votes d'une partie de la nation.
- D. Une sélection d'électeurs de tout le pays.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Tous les visiteurs du site.
- B. Visiteurs de plus de 24.
- C. Les visiteurs avec un 'e' dans leur nom d'utilisateur.
- D. Visiteurs de la section 3DS.

4) 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 population?

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

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Chaque client 23.
- B. 255 clients qui ont rempli des fiches de réclamation.
- C. Toutes les personnes qui ont mangé au magasin.
- D. 243 clients ayant dépensé plus de 11 \$.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Toute personne de 5 à 12 ans qui a acheté l'album.
- B. Chaque personne qui a acheté l'album.
- C. 279 filles qui ont acheté l'album.
- D. Une sélection de 8 724 personnes qui ont acheté l'album.

1. **C**

2. **D**

3. **C**

4. **B**

5. **C**

6. **D**



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

Réponses

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.

2) 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.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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.



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

Réponses

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.

2) 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.

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.

1. **D**

2. **A**

3. **D**

4. **B**

5. **D**

6. **A**



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

Réponses

1) 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 qui a déposé une plainte pour pollution.
- 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.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Tous les enfants qui achètent des jouets.
- B. 251 enfants riches.
- C. 249 enfants de 10 à 15 ans.
- D. 291 garçons de 7 à 15 ans

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Tous les visiteurs du site.
- B. Visiteurs de plus de 22.
- C. Les visiteurs avec un 'e' dans leur nom d'utilisateur.
- D. Visiteurs de la section PS4.

4) Avant une élection nationale, un bureau de vote essayait de voir qui gagnerait.

Which choice **best** represents a population?

- A. Une sélection d'électeurs d'âges différents.
- B. Une sélection d'électeurs de plus de 50 ans.
- C. Une sélection de votes d'une partie de la nation.
- D. Tous les électeurs.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. 1 547 enfants de 5 à 15 ans
- B. Une sélection d'acheteurs de différents états.
- C. Une sélection d'artistes de logo.
- D. Chaque personne aux États-Unis.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 1 000 électeurs au chômage.
- B. Les habitants de la ville.
- C. Les habitants de 7 différents quartiers.
- D. Les personnes qui ont voté pour le maire.



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

Réponses

1) 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 qui a déposé une plainte pour pollution.
- 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.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Tous les enfants qui achètent des jouets.
- B. 251 enfants riches.
- C. 249 enfants de 10 à 15 ans.
- D. 291 garçons de 7 à 15 ans

1. **B**

2. **A**

3. **C**

4. **D**

5. **D**

6. **C**

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Tous les visiteurs du site.
- B. Visiteurs de plus de 22.
- C. Les visiteurs avec un 'e' dans leur nom d'utilisateur.
- D. Visiteurs de la section PS4.

4) Avant une élection nationale, un bureau de vote essayait de voir qui gagnerait.

Which choice **best** represents a population?

- A. Une sélection d'électeurs d'âges différents.
- B. Une sélection d'électeurs de plus de 50 ans.
- C. Une sélection de votes d'une partie de la nation.
- D. Tous les électeurs.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. 1 547 enfants de 5 à 15 ans
- B. Une sélection d'acheteurs de différents états.
- C. Une sélection d'artistes de logo.
- D. Chaque personne aux États-Unis.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 1 000 électeurs au chômage.
- B. Les habitants de la ville.
- C. Les habitants de 7 différents quartiers.
- D. Les personnes qui ont voté pour le maire.



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

Réponses

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Chaque personne qui a acheté l'album.
- B. 294 filles qui ont acheté l'album.
- C. Une sélection de 2 995 personnes qui ont acheté l'album.
- D. Toute personne de 5 à 12 ans qui a acheté l'album.

2) 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 population?

- A. Une sélection de personnes de chaque ville de l'état.
- B. Chaque personne dans l'état.
- C. Une sélection de personnes qui vivent dans de petites villes.
- D. Toute personne qui a déposé une plainte pour pollution.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Visiteurs de la section 3DS.
- B. Visiteurs de la section PS4.
- C. Les visiteurs qui sont sur le site Web pendant plus de 5 minutes.
- D. Tous les visiteurs du site.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 233 enfants riches.
- B. 246 enfants de 10 à 15 ans.
- C. Tous les enfants qui achètent des jouets.
- D. 208 garçons de 7 à 15 ans

5) Un directeur d'école souhaite connaître la matière préférée des élèves {682} de son école.

Which choice **best** represents a population?

- A. Tous les élèves de l'école.
- B. Les élèves de 3e.
- C. Les élèves qui font un B en maths.
- D. Les premiers élèves 57 qui entrent dans l'école.

6) Avant une élection nationale, un bureau de vote essayait de voir qui gagnerait.

Which choice **best** represents a population?

- A. Une sélection de votes d'une partie de la nation.
- B. Une sélection d'électeurs d'âges différents.
- C. Une sélection d'électeurs masculins.
- D. Tous les électeurs.



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

Réponses

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Chaque personne qui a acheté l'album.
- B. 294 filles qui ont acheté l'album.
- C. Une sélection de 2 995 personnes qui ont acheté l'album.
- D. Toute personne de 5 à 12 ans qui a acheté l'album.

2) 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 population?

- A. Une sélection de personnes de chaque ville de l'état.
- B. Chaque personne dans l'état.
- C. Une sélection de personnes qui vivent dans de petites villes.
- D. Toute personne qui a déposé une plainte pour pollution.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Visiteurs de la section 3DS.
- B. Visiteurs de la section PS4.
- C. Les visiteurs qui sont sur le site Web pendant plus de 5 minutes.
- D. Tous les visiteurs du site.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 233 enfants riches.
- B. 246 enfants de 10 à 15 ans.
- C. Tous les enfants qui achètent des jouets.
- D. 208 garçons de 7 à 15 ans

5) Un directeur d'école souhaite connaître la matière préférée des élèves {682} de son école.

Which choice **best** represents a population?

- A. Tous les élèves de l'école.
- B. Les élèves de 3e.
- C. Les élèves qui font un B en maths.
- D. Les premiers élèves 57 qui entrent dans l'école.

6) Avant une élection nationale, un bureau de vote essayait de voir qui gagnerait.

Which choice **best** represents a population?

- A. Une sélection de votes d'une partie de la nation.
- B. Une sélection d'électeurs d'âges différents.
- C. Une sélection d'électeurs masculins.
- D. Tous les électeurs.

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



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



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

Réponses

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Visiteurs de la section 3DS.
- B. Les visiteurs qui sont sur le site Web pendant plus de 5 minutes.
- C. Visiteurs de plus de 24.
- D. Tous les visiteurs du site.

2) Un directeur d'école souhaite connaître la matière préférée des élèves {775} de son école.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Les filles à l'école.
- B. Les premiers élèves 74 qui entrent dans l'école.
- C. Tous les élèves de l'école.
- D. Les élèves qui font un B en maths.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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

Which choice **best** represents a population?

- A. 275 clients qui ont rempli des fiches de réclamation.
- B. Toutes les personnes qui ont mangé au magasin.
- C. 281 clients ayant dépensé plus de 13 \$.
- D. 1 client sur 28

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 276 garçons et filles dans le magasin de jouets.
- B. Tous les enfants qui achètent des jouets.
- C. 287 enfants riches.
- D. 254 garçons de 7 à 15 ans

5) 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 10 différents quartiers.
- B. Les habitants de la ville.
- C. Les personnes qui ont voté pour le maire.
- D. La famille du maire.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Une sélection d'acheteurs de différents états.
- B. 132 employés hommes et femmes
- C. Chaque personne aux États-Unis.
- D. 2 589 enfants de 5 à 15 ans



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

Réponses

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Visiteurs de la section 3DS.
- B. Les visiteurs qui sont sur le site Web pendant plus de 5 minutes.
- C. Visiteurs de plus de 24.
- D. Tous les visiteurs du site.

2) Un directeur d'école souhaite connaître la matière préférée des élèves {775} de son école.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Les filles à l'école.
- B. Les premiers élèves 74 qui entrent dans l'école.
- C. Tous les élèves de l'école.
- D. Les élèves qui font un B en maths.

1. **D**

2. **B**

3. **B**

4. **A**

5. **A**

6. **C**

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

Which choice **best** represents a population?

- A. 275 clients qui ont rempli des fiches de réclamation.
- B. Toutes les personnes qui ont mangé au magasin.
- C. 281 clients ayant dépensé plus de 13 \$.
- D. 1 client sur 28

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 276 garçons et filles dans le magasin de jouets.
- B. Tous les enfants qui achètent des jouets.
- C. 287 enfants riches.
- D. 254 garçons de 7 à 15 ans

5) 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 10 différents quartiers.
- B. Les habitants de la ville.
- C. Les personnes qui ont voté pour le maire.
- D. La famille du maire.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Une sélection d'acheteurs de différents états.
- B. 132 employés hommes et femmes
- C. Chaque personne aux États-Unis.
- D. 2 589 enfants de 5 à 15 ans



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

Réponses

1) Avant une élection nationale, un bureau de vote essayait de voir qui gagnerait.

Which choice **best** represents a population?

- A. Une sélection d'électeurs de plus de 50 ans.
- B. Une sélection de votes d'une partie de la nation.
- C. Tous les électeurs.
- D. Une sélection d'électeurs de tout le pays.

2) Un directeur d'école souhaite connaître la matière préférée des élèves {717} de son école.

Which choice **best** represents a population?

- A. Tous les élèves de l'école.
- B. Les élèves qui font un B en maths.
- C. Les premiers élèves 64 qui entrent dans l'école.
- D. Les filles à l'école.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Tous les enfants qui achètent des jouets.
- B. 205 garçons de 7 à 15 ans
- C. 237 enfants riches.
- D. 266 garçons et filles dans le magasin de jouets.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Toute personne de 5 à 12 ans qui a acheté l'album.
- B. Une sélection de 7 372 personnes qui ont acheté l'album.
- C. Chaque personne qui a acheté l'album.
- D. 268 filles qui ont acheté l'album.

5) 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 qui sont sur le site Web pendant plus de 5 minutes.
- C. Visiteurs de plus de 21.
- D. Tous les visiteurs du site.

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 population?

- A. Une sélection de personnes de chaque ville de l'état.
- B. Chaque personne dans l'état.
- C. Toute personne qui a déposé une plainte pour pollution.
- D. Une sélection de personnes qui vivent dans de petites villes.



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

Réponses

1) Avant une élection nationale, un bureau de vote essayait de voir qui gagnerait. Which choice **best** represents a population?

- A. Une sélection d'électeurs de plus de 50 ans.
- B. Une sélection de votes d'une partie de la nation.
- C. Tous les électeurs.
- D. Une sélection d'électeurs de tout le pays.

2) Un directeur d'école souhaite connaître la matière préférée des élèves {717} de son école.

Which choice **best** represents a population?

- A. Tous les élèves de l'école.
- B. Les élèves qui font un B en maths.
- C. Les premiers élèves 64 qui entrent dans l'école.
- D. Les filles à l'école.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Tous les enfants qui achètent des jouets.
- B. 205 garçons de 7 à 15 ans
- C. 237 enfants riches.
- D. 266 garçons et filles dans le magasin de jouets.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Toute personne de 5 à 12 ans qui a acheté l'album.
- B. Une sélection de 7 372 personnes qui ont acheté l'album.
- C. Chaque personne qui a acheté l'album.
- D. 268 filles qui ont acheté l'album.

5) 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 qui sont sur le site Web pendant plus de 5 minutes.
- C. Visiteurs de plus de 21.
- D. Tous les visiteurs du site.

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 population?

- A. Une sélection de personnes de chaque ville de l'état.
- B. Chaque personne dans l'état.
- C. Toute personne qui a déposé une plainte pour pollution.
- D. Une sélection de personnes qui vivent dans de petites villes.

1. **C**

2. **A**

3. **A**

4. **B**

5. **B**

6. **B**



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

Réponses

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 jouets.
- D. 239 enfants riches.

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.

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

Réponses

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 jouets.
 - D. 239 enfants riches.

1. **B**

2. **C**

3. **D**

4. **A**

5. **B**

6. **C**

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.



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

Réponses

1) Avant une élection nationale, un bureau de vote essayait de voir qui gagnerait.

Which choice **best** represents a population?

- A. Tous les électeurs.
- B. Une sélection d'électeurs de plus de 50 ans.
- C. Une sélection d'électeurs masculins.
- D. Une sélection d'électeurs de tout le pays.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. 297 électeurs.
- B. 232 électeurs âgés de 21 à 30 ans.
- C. Les habitants de la ville.
- D. Les personnes qui ont voté pour le maire.

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. Chaque personne qui a acheté l'album.
- B. Une sélection de personnes qui n'ont pas voulu acheter l'album.
- C. Une sélection de 3 227 personnes qui ont acheté l'album.
- D. 219 filles qui ont acheté l'album.

4) 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. Une sélection de personnes qui vivent dans des quartiers sales.
- D. Chaque personne dans l'état.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Chaque client 23.
- B. Toutes les personnes qui ont mangé au magasin.
- C. 200 clients qui ont rempli des fiches de réclamation.
- D. 218 clients ayant dépensé plus de 12 \$.

6) Un directeur d'école souhaite connaître la matière préférée des élèves {616} de son école.

Which choice **best** represents a population?

- A. Tous les élèves de l'école.
- B. Les élèves qui font un B en maths.
- C. Les filles à l'école.
- D. Les premiers élèves 89 qui entrent dans l'école.



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

Réponses

1) Avant une élection nationale, un bureau de vote essayait de voir qui gagnerait.

Which choice **best** represents a population?

- A. Tous les électeurs.
- B. Une sélection d'électeurs de plus de 50 ans.
- C. Une sélection d'électeurs masculins.
- D. Une sélection d'électeurs de tout le pays.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. 297 électeurs.
- B. 232 électeurs âgés de 21 à 30 ans.
- C. Les habitants de la ville.
- D. Les personnes qui ont voté pour le maire.

1. **A**

2. **C**

3. **C**

4. **A**

5. **A**

6. **A**

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. Chaque personne qui a acheté l'album.
- B. Une sélection de personnes qui n'ont pas voulu acheter l'album.
- C. Une sélection de 3 227 personnes qui ont acheté l'album.
- D. 219 filles qui ont acheté l'album.

4) 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. Une sélection de personnes qui vivent dans des quartiers sales.
- D. Chaque personne dans l'état.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Chaque client 23.
- B. Toutes les personnes qui ont mangé au magasin.
- C. 200 clients qui ont rempli des fiches de réclamation.
- D. 218 clients ayant dépensé plus de 12 \$.

6) Un directeur d'école souhaite connaître la matière préférée des élèves {616} de son école.

Which choice **best** represents a population?

- A. Tous les élèves de l'école.
- B. Les élèves qui font un B en maths.
- C. Les filles à l'école.
- D. Les premiers élèves 89 qui entrent dans l'école.



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

Réponses

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Une sélection d'acheteurs de différents états.
- B. 128 employés hommes et femmes
- C. Une sélection d'artistes de logo.
- D. Chaque personne aux États-Unis.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 293 électeurs.
- B. Les habitants de la ville.
- C. Les personnes qui ont voté pour le maire.
- D. 488 électeurs âgés de 21 à 30 ans.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

3) Un directeur d'école souhaite connaître la matière préférée des élèves {722} de son école.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Les élèves qui font un B en maths.
- B. Les élèves de 3e.
- C. 1 salle de classe pour chaque niveau.
- D. Tous les élèves de l'école.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. 295 clients ayant dépensé plus de 13 \$.
- B. Toutes les personnes qui ont mangé au magasin.
- C. 251 clients qui ont rempli des fiches de réclamation.
- D. Chaque client 24.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Tous les visiteurs du site.
- B. Les visiteurs avec un 'e' dans leur nom d'utilisateur.
- C. Visiteurs de plus de 23.
- D. Visiteurs de la section 3DS.

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 population?

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



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

Réponses

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Une sélection d'acheteurs de différents états.
- B. 128 employés hommes et femmes
- C. Une sélection d'artistes de logo.
- D. Chaque personne aux États-Unis.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 293 électeurs.
- B. Les habitants de la ville.
- C. Les personnes qui ont voté pour le maire.
- D. 488 électeurs âgés de 21 à 30 ans.

1. **D**

2. **A**

3. **C**

4. **B**

5. **A**

6. **D**

3) Un directeur d'école souhaite connaître la matière préférée des élèves {722} de son école.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Les élèves qui font un B en maths.
- B. Les élèves de 3e.
- C. 1 salle de classe pour chaque niveau.
- D. Tous les élèves de l'école.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. 295 clients ayant dépensé plus de 13 \$.
- B. Toutes les personnes qui ont mangé au magasin.
- C. 251 clients qui ont rempli des fiches de réclamation.
- D. Chaque client 24.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Tous les visiteurs du site.
- B. Les visiteurs avec un 'e' dans leur nom d'utilisateur.
- C. Visiteurs de plus de 23.
- D. Visiteurs de la section 3DS.

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 population?

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