



Determina si la pregunta es una pregunta estadística(si) o no (no)

Respuestas

- | | |
|--|-----------|
| 1) ¿Qué juego de fútbol tuvo más anotaciones esta temporada? | 1. _____ |
| 2) ¿Cuántos panecillos comió cada persona en la mesa? | 2. _____ |
| 3) ¿Qué altura tienen los árboles del parque? | 3. _____ |
| 4) ¿Qué estudiante vendió más cajas de dulces? | 4. _____ |
| 5) ¿Cuántos estudiantes aprobaron el examen de matemáticas? | 5. _____ |
| 6) ¿Qué árbol es el más alto del parque? | 6. _____ |
| 7) ¿Cuántos presidentes tenían menos de 50 años cuando asumieron el cargo? | 7. _____ |
| 8) ¿Cuántas hojas tenía cada rama? | 8. _____ |
| 9) ¿Cuánto mide el cabello de cada una de las chicas de tu clase? | 9. _____ |
| 10) ¿A qué edad tomaron posesión los presidentes? | 10. _____ |
| 11) ¿Cuáles fueron los puntajes del equipo de baloncesto esta temporada? | 11. _____ |
| 12) ¿Cuántos goles marcó el equipo de casa en los jonrones? | 12. _____ |
| 13) ¿Cuántas aplicaciones tienen mis compañeros de clase en sus teléfonos? | 13. _____ |
| 14) ¿Cuántas pulgadas de nieve recibió cada ciudad? | 14. _____ |
| 15) ¿Cuántos goles marcaron los equipos de baloncesto? | 15. _____ |
| 16) ¿Cuántos coches se vendieron este mes? | 16. _____ |
| 17) ¿Cuántos hermanos tienes? | 17. _____ |
| 18) ¿Cuántas veces almorzaste este mes? | 18. _____ |
| 19) ¿Cuántas horas dormiste anoche? | 19. _____ |
| 20) ¿Qué tan viejo es el cuadro 'La Mona Lisa'? | 20. _____ |



Determina si la pregunta es una pregunta estadística(si) o no (no)

Respuestas

1) ¿Qué juego de fútbol tuvo más anotaciones esta temporada?	1. no
2) ¿Cuántos panecillos comió cada persona en la mesa?	2. si
3) ¿Qué altura tienen los árboles del parque?	3. si
4) ¿Qué estudiante vendió más cajas de dulces?	4. no
5) ¿Cuántos estudiantes aprobaron el examen de matemáticas?	5. no
6) ¿Qué árbol es el más alto del parque?	6. no
7) ¿Cuántos presidentes tenían menos de 50 años cuando asumieron el cargo?	7. no
8) ¿Cuántas hojas tenía cada rama?	8. si
9) ¿Cuánto mide el cabello de cada una de las chicas de tu clase?	9. si
10) ¿A qué edad tomaron posesión los presidentes?	10. si
11) ¿Cuáles fueron los puntajes del equipo de baloncesto esta temporada?	11. si
12) ¿Cuántos goles marcó el equipo de casa en los jonrones?	12. no
13) ¿Cuántas aplicaciones tienen mis compañeros de clase en sus teléfonos?	13. si
14) ¿Cuántas pulgadas de nieve recibió cada ciudad?	14. si
15) ¿Cuántos goles marcaron los equipos de baloncesto?	15. si
16) ¿Cuántos coches se vendieron este mes?	16. no
17) ¿Cuántos hermanos tienes?	17. no
18) ¿Cuántas veces almorzaste este mes?	18. no
19) ¿Cuántas horas dormiste anoche?	19. no
20) ¿Qué tan viejo es el cuadro 'La Mona Lisa'?	20. no



Determina si la pregunta es una pregunta estadística(si) o no (no)

Respuestas

- | | |
|--|-----------|
| 1) ¿Cuántos goles marcaron los equipos de baloncesto? | 1. _____ |
| 2) ¿A qué edad tomaron posesión los presidentes? | 2. _____ |
| 3) ¿Qué tamaño de zapatos usa cada persona en la clase? | 3. _____ |
| 4) ¿Cuántos coches se vendieron cada día este mes? | 4. _____ |
| 5) ¿Qué tan viejas son las pinturas del museo? | 5. _____ |
| 6) ¿Cuántos hermanos tiene cada compañero? | 6. _____ |
| 7) ¿Cuántas canciones de Elvis reconoce cada persona? | 7. _____ |
| 8) ¿Cuántas niñas hay en tu clase? | 8. _____ |
| 9) ¿Qué árbol es el más alto del parque? | 9. _____ |
| 10) ¿Cuántas mascotas tiene cada persona en tu cuadra? | 10. _____ |
| 11) ¿Cuántos coches se vendieron este mes? | 11. _____ |
| 12) ¿Qué estudiante vendió más cajas de dulces? | 12. _____ |
| 13) ¿Quién tiene más mascotas en tu cuadra? | 13. _____ |
| 14) ¿Cuánto dinero ganaron las diferentes clases? | 14. _____ |
| 15) ¿Quién tiene los zapatos más nuevos de la clase? | 15. _____ |
| 16) ¿Cuántas aplicaciones tienen mis compañeros de clase en sus teléfonos? | 16. _____ |
| 17) ¿Cuántos goles marcó el equipo de casa en los jonrones? | 17. _____ |
| 18) ¿Cuántas personas en la oficina llevan corbata? | 18. _____ |
| 19) ¿Cuántas personas piensa que Elvis es el mejor cantante? | 19. _____ |
| 20) ¿Qué clase obtuvo más puntos? | 20. _____ |



Determina si la pregunta es una pregunta estadística(si) o no (no)

Respuestas

1) ¿Cuántos goles marcaron los equipos de baloncesto?	1. <u> si </u>
2) ¿A qué edad tomaron posesión los presidentes?	2. <u> si </u>
3) ¿Qué tamaño de zapatos usa cada persona en la clase?	3. <u> si </u>
4) ¿Cuántos coches se vendieron cada día este mes?	4. <u> si </u>
5) ¿Qué tan viejas son las pinturas del museo?	5. <u> si </u>
6) ¿Cuántos hermanos tiene cada compañero?	6. <u> si </u>
7) ¿Cuántas canciones de Elvis reconoce cada persona?	7. <u> si </u>
8) ¿Cuántas niñas hay en tu clase?	8. <u> no </u>
9) ¿Qué árbol es el más alto del parque?	9. <u> no </u>
10) ¿Cuántas mascotas tiene cada persona en tu cuadra?	10. <u> si </u>
11) ¿Cuántos coches se vendieron este mes?	11. <u> no </u>
12) ¿Qué estudiante vendió más cajas de dulces?	12. <u> no </u>
13) ¿Quién tiene más mascotas en tu cuadra?	13. <u> no </u>
14) ¿Cuánto dinero ganaron las diferentes clases?	14. <u> si </u>
15) ¿Quién tiene los zapatos más nuevos de la clase?	15. <u> no </u>
16) ¿Cuántas aplicaciones tienen mis compañeros de clase en sus teléfonos?	16. <u> si </u>
17) ¿Cuántos goles marcó el equipo de casa en los jonrones?	17. <u> no </u>
18) ¿Cuántas personas en la oficina llevan corbata?	18. <u> no </u>
19) ¿Cuántas personas piensa que Elvis es el mejor cantante?	19. <u> no </u>
20) ¿Qué clase obtuvo más puntos?	20. <u> no </u>



Determina si la pregunta es una pregunta estadística(si) o no (no)

Respuestas

- | | |
|---|-----------|
| 1) ¿Qué estudiante vendió más cajas de dulces? | 1. _____ |
| 2) ¿Qué juego de fútbol tuvo más anotaciones esta temporada? | 2. _____ |
| 3) ¿Cuántos hermanos tiene cada compañero? | 3. _____ |
| 4) ¿Cuántas pulgadas de nieve recibió cada ciudad? | 4. _____ |
| 5) ¿Cuántos coches hay en tu entrada? | 5. _____ |
| 6) ¿Cuántos coches se vendieron este mes? | 6. _____ |
| 7) ¿Qué clase obtuvo más puntos? | 7. _____ |
| 8) ¿Cuántas personas en la oficina llevan corbata? | 8. _____ |
| 9) ¿Cuántas horas dormiste anoche? | 9. _____ |
| 10) ¿A qué edad tomaron posesión los presidentes? | 10. _____ |
| 11) ¿Cuántos compañeros de clase tienen una aplicación de juego en su teléfono? | 11. _____ |
| 12) ¿Cuántos hermanos tienes? | 12. _____ |
| 13) ¿Quién tiene los zapatos más nuevos de la clase? | 13. _____ |
| 14) ¿Cuánto dinero ganaron las diferentes clases? | 14. _____ |
| 15) ¿Cuáles fueron los puntajes de los estudiantes en el examen de matemáticas? | 15. _____ |
| 16) ¿Cuántos panecillos comió cada persona en la mesa? | 16. _____ |
| 17) ¿Cuánto tiempo tardó cada persona en almorzar? | 17. _____ |
| 18) ¿Cuántas horas dormiste diariamente este mes? | 18. _____ |
| 19) ¿Qué tan viejo es el cuadro 'La Mona Lisa'? | 19. _____ |
| 20) ¿Quién tiene más mascotas en tu cuadra? | 20. _____ |



Determina si la pregunta es una pregunta estadística(si) o no (no)

Respuestas

1) ¿Qué estudiante vendió más cajas de dulces?	1. no
2) ¿Qué juego de fútbol tuvo más anotaciones esta temporada?	2. no
3) ¿Cuántos hermanos tiene cada compañero?	3. si
4) ¿Cuántas pulgadas de nieve recibió cada ciudad?	4. si
5) ¿Cuántos coches hay en tu entrada?	5. no
6) ¿Cuántos coches se vendieron este mes?	6. no
7) ¿Qué clase obtuvo más puntos?	7. no
8) ¿Cuántas personas en la oficina llevan corbata?	8. no
9) ¿Cuántas horas dormiste anoche?	9. no
10) ¿A qué edad tomaron posesión los presidentes?	10. si
11) ¿Cuántos compañeros de clase tienen una aplicación de juego en su teléfono?	11. no
12) ¿Cuántos hermanos tienes?	12. no
13) ¿Quién tiene los zapatos más nuevos de la clase?	13. no
14) ¿Cuánto dinero ganaron las diferentes clases?	14. si
15) ¿Cuáles fueron los puntajes de los estudiantes en el examen de matemáticas?	15. si
16) ¿Cuántos panecillos comió cada persona en la mesa?	16. si
17) ¿Cuánto tiempo tardó cada persona en almorzar?	17. si
18) ¿Cuántas horas dormiste diariamente este mes?	18. si
19) ¿Qué tan viejo es el cuadro 'La Mona Lisa'?	19. no
20) ¿Quién tiene más mascotas en tu cuadra?	20. no



Determina si la pregunta es una pregunta estadística(si) o no (no)

Respuestas

- | | |
|---|-----------|
| 1) ¿Qué árbol es el más alto del parque? | 1. _____ |
| 2) ¿Cuántas pulgadas de nieve recibió cada ciudad? | 2. _____ |
| 3) ¿Cuáles fueron los puntajes de los estudiantes en el examen de matemáticas? | 3. _____ |
| 4) ¿Qué juego de fútbol tuvo más anotaciones esta temporada? | 4. _____ |
| 5) ¿Cuántas ramas tiene el roble? | 5. _____ |
| 6) ¿Quién tiene más mascotas en tu cuadra? | 6. _____ |
| 7) ¿Cuántos hermanos tienes? | 7. _____ |
| 8) ¿Cuánto mide el cabello de cada una de las chicas de tu clase? | 8. _____ |
| 9) ¿Cuántas veces almorzaste este mes? | 9. _____ |
| 10) ¿Cuántos compañeros de clase tienen una aplicación de juego en su teléfono? | 10. _____ |
| 11) ¿Cuántas ciudades tenían más de 2" de nieve? | 11. _____ |
| 12) ¿Cuántos coches hay en cada entrada de tu calle? | 12. _____ |
| 13) ¿Cuántos goles marcó el equipo de casa en los jonrones? | 13. _____ |
| 14) ¿Cuántas mascotas tiene cada persona en tu cuadra? | 14. _____ |
| 15) ¿Cuántas horas dormiste diariamente este mes? | 15. _____ |
| 16) ¿Quién tiene los zapatos más nuevos de la clase? | 16. _____ |
| 17) ¿Cuántas hojas tenía cada rama? | 17. _____ |
| 18) ¿Cuántos hermanos tiene cada compañero? | 18. _____ |
| 19) ¿Qué tan viejas son las pinturas del museo? | 19. _____ |
| 20) ¿Cuáles fueron los puntajes del equipo de baloncesto esta temporada? | 20. _____ |



Determina si la pregunta es una pregunta estadística(si) o no (no)

Respuestas

1) ¿Qué árbol es el más alto del parque?	1. no
2) ¿Cuántas pulgadas de nieve recibió cada ciudad?	2. si
3) ¿Cuáles fueron los puntajes de los estudiantes en el examen de matemáticas?	3. si
4) ¿Qué juego de fútbol tuvo más anotaciones esta temporada?	4. no
5) ¿Cuántas ramas tiene el roble?	5. no
6) ¿Quién tiene más mascotas en tu cuadra?	6. no
7) ¿Cuántos hermanos tienes?	7. no
8) ¿Cuánto mide el cabello de cada una de las chicas de tu clase?	8. si
9) ¿Cuántas veces almorzaste este mes?	9. no
10) ¿Cuántos compañeros de clase tienen una aplicación de juego en su teléfono?	10. no
11) ¿Cuántas ciudades tenían más de 2" de nieve?	11. no
12) ¿Cuántos coches hay en cada entrada de tu calle?	12. si
13) ¿Cuántos goles marcó el equipo de casa en los jonrones?	13. no
14) ¿Cuántas mascotas tiene cada persona en tu cuadra?	14. si
15) ¿Cuántas horas dormiste diariamente este mes?	15. si
16) ¿Quién tiene los zapatos más nuevos de la clase?	16. no
17) ¿Cuántas hojas tenía cada rama?	17. si
18) ¿Cuántos hermanos tiene cada compañero?	18. si
19) ¿Qué tan viejas son las pinturas del museo?	19. si
20) ¿Cuáles fueron los puntajes del equipo de baloncesto esta temporada?	20. si



Determina si la pregunta es una pregunta estadística(si) o no (no)

Respuestas

- 1) ¿Cuántas aplicaciones tienen mis compañeros de clase en sus teléfonos?
- 2) ¿Cuánto dinero ganaron las diferentes clases?
- 3) ¿Cuántas personas en la oficina llevan corbata?
- 4) ¿Qué clase obtuvo más puntos?
- 5) ¿Cuántas pulgadas de nieve recibió cada ciudad?
- 6) ¿Cuántos coches se vendieron este mes?
- 7) ¿Quién tiene más mascotas en tu cuadra?
- 8) ¿Qué árbol es el más alto del parque?
- 9) ¿Cuántas ramas tiene el roble?
- 10) ¿Cuántas cajas de dulces vendió cada estudiante?
- 11) ¿Cuántas horas dormiste diariamente este mes?
- 12) ¿Cuántos estudiantes aprobaron el examen de matemáticas?
- 13) ¿Qué estudiante vendió más cajas de dulces?
- 14) ¿Cuántas personas piensa que Elvis es el mejor cantante?
- 15) ¿A qué edad tomaron posesión los presidentes?
- 16) ¿Quién tiene los zapatos más nuevos de la clase?
- 17) ¿Cuántos compañeros de clase tienen una aplicación de juego en su teléfono?
- 18) ¿Cuántos presidentes tenían menos de 50 años cuando asumieron el cargo?
- 19) ¿Cuánto mide el cabello de cada una de las chicas de tu clase?
- 20) ¿Cuántos hermanos tiene cada compañero?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

**Determina si la pregunta es una pregunta estadística(si) o no (no)****Respuestas**

1) ¿Cuántas aplicaciones tienen mis compañeros de clase en sus teléfonos?	1. si
2) ¿Cuánto dinero ganaron las diferentes clases?	2. si
3) ¿Cuántas personas en la oficina llevan corbata?	3. no
4) ¿Qué clase obtuvo más puntos?	4. no
5) ¿Cuántas pulgadas de nieve recibió cada ciudad?	5. si
6) ¿Cuántos coches se vendieron este mes?	6. no
7) ¿Quién tiene más mascotas en tu cuadra?	7. no
8) ¿Qué árbol es el más alto del parque?	8. no
9) ¿Cuántas ramas tiene el roble?	9. no
10) ¿Cuántas cajas de dulces vendió cada estudiante?	10. si
11) ¿Cuántas horas dormiste diariamente este mes?	11. si
12) ¿Cuántos estudiantes aprobaron el examen de matemáticas?	12. no
13) ¿Qué estudiante vendió más cajas de dulces?	13. no
14) ¿Cuántas personas piensa que Elvis es el mejor cantante?	14. no
15) ¿A qué edad tomaron posesión los presidentes?	15. si
16) ¿Quién tiene los zapatos más nuevos de la clase?	16. no
17) ¿Cuántos compañeros de clase tienen una aplicación de juego en su teléfono?	17. no
18) ¿Cuántos presidentes tenían menos de 50 años cuando asumieron el cargo?	18. no
19) ¿Cuánto mide el cabello de cada una de las chicas de tu clase?	19. si
20) ¿Cuántos hermanos tiene cada compañero?	20. si



Determina si la pregunta es una pregunta estadística(si) o no (no)

Respuestas

- 1) ¿Cuánto tiempo tardó cada persona en almorzar? 1. _____
- 2) ¿Qué tan viejo es el cuadro 'La Mona Lisa'? 2. _____
- 3) ¿Cuántos panecillos comió cada persona en la mesa? 3. _____
- 4) ¿Qué tamaño de zapatos usa cada persona en la clase? 4. _____
- 5) ¿Cuántas pulgadas de nieve recibió cada ciudad? 5. _____
- 6) ¿Qué juego de fútbol tuvo más anotaciones esta temporada? 6. _____
- 7) ¿Quién tiene los zapatos más nuevos de la clase? 7. _____
- 8) ¿Qué clase obtuvo más puntos? 8. _____
- 9) ¿Cuántas cajas de dulces vendió cada estudiante? 9. _____
- 10) ¿Cuántos coches hay en tu entrada? 10. _____
- 11) ¿Cuántas veces almorzaste este mes? 11. _____
- 12) ¿Cuántas personas piensa que Elvis es el mejor cantante? 12. _____
- 13) ¿Qué tan viejas son las pinturas del museo? 13. _____
- 14) ¿Cuántas mascotas tiene cada persona en tu cuadra? 14. _____
- 15) ¿Qué árbol es el más alto del parque? 15. _____
- 16) ¿Cuántos presidentes tenían menos de 50 años cuando asumieron el cargo? 16. _____
- 17) ¿Cuántas ciudades tenían más de 2" de nieve? 17. _____
- 18) ¿A qué edad tomaron posesión los presidentes? 18. _____
- 19) ¿Cuántas niñas hay en tu clase? 19. _____
- 20) ¿Cuántos estudiantes aprobaron el examen de matemáticas? 20. _____



Determina si la pregunta es una pregunta estadística(si) o no (no)

Respuestas

1) ¿Cuánto tiempo tardó cada persona en almorzar?	1. <u> si </u>
2) ¿Qué tan viejo es el cuadro 'La Mona Lisa'?	2. <u> no </u>
3) ¿Cuántos panecillos comió cada persona en la mesa?	3. <u> si </u>
4) ¿Qué tamaño de zapatos usa cada persona en la clase?	4. <u> si </u>
5) ¿Cuántas pulgadas de nieve recibió cada ciudad?	5. <u> si </u>
6) ¿Qué juego de fútbol tuvo más anotaciones esta temporada?	6. <u> no </u>
7) ¿Quién tiene los zapatos más nuevos de la clase?	7. <u> no </u>
8) ¿Qué clase obtuvo más puntos?	8. <u> no </u>
9) ¿Cuántas cajas de dulces vendió cada estudiante?	9. <u> si </u>
10) ¿Cuántos coches hay en tu entrada?	10. <u> no </u>
11) ¿Cuántas veces almorzaste este mes?	11. <u> no </u>
12) ¿Cuántas personas piensa que Elvis es el mejor cantante?	12. <u> no </u>
13) ¿Qué tan viejas son las pinturas del museo?	13. <u> si </u>
14) ¿Cuántas mascotas tiene cada persona en tu cuadra?	14. <u> si </u>
15) ¿Qué árbol es el más alto del parque?	15. <u> no </u>
16) ¿Cuántos presidentes tenían menos de 50 años cuando asumieron el cargo?	16. <u> no </u>
17) ¿Cuántas ciudades tenían más de 2" de nieve?	17. <u> no </u>
18) ¿A qué edad tomaron posesión los presidentes?	18. <u> si </u>
19) ¿Cuántas niñas hay en tu clase?	19. <u> no </u>
20) ¿Cuántos estudiantes aprobaron el examen de matemáticas?	20. <u> no </u>



Determina si la pregunta es una pregunta estadística(si) o no (no)

Respuestas

- | | |
|--|-----------|
| 1) ¿Cuántas pulgadas de nieve recibió cada ciudad? | 1. _____ |
| 2) ¿Cuántas personas piensa que Elvis es el mejor cantante? | 2. _____ |
| 3) ¿Cuántos goles marcó el equipo de casa en los jonrones? | 3. _____ |
| 4) ¿Quién tiene más mascotas en tu cuadra? | 4. _____ |
| 5) ¿Cuántas ramas tiene el roble? | 5. _____ |
| 6) ¿Cuántas veces almorzaste este mes? | 6. _____ |
| 7) ¿Cuántas ciudades tenían más de 2" de nieve? | 7. _____ |
| 8) ¿Cuántos coches se vendieron este mes? | 8. _____ |
| 9) ¿Cuánto tiempo tardó cada persona en almorzar? | 9. _____ |
| 10) ¿Cuántas aplicaciones tienen mis compañeros de clase en sus teléfonos? | 10. _____ |
| 11) ¿Cuánto dinero ganaron las diferentes clases? | 11. _____ |
| 12) ¿Cuántos hermanos tiene cada compañero? | 12. _____ |
| 13) ¿Cuáles fueron los puntajes del equipo de baloncesto esta temporada? | 13. _____ |
| 14) ¿Cuántos estudiantes aprobaron el examen de matemáticas? | 14. _____ |
| 15) ¿Cuántos coches hay en cada entrada de tu calle? | 15. _____ |
| 16) ¿Qué árbol es el más alto del parque? | 16. _____ |
| 17) ¿Cuántas cajas de dulces vendió cada estudiante? | 17. _____ |
| 18) ¿Cuántas mascotas tiene cada persona en tu cuadra? | 18. _____ |
| 19) ¿Qué juego de fútbol tuvo más anotaciones esta temporada? | 19. _____ |
| 20) ¿Qué altura tienen los árboles del parque? | 20. _____ |



Determina si la pregunta es una pregunta estadística(si) o no (no)

Respuestas

1) ¿Cuántas pulgadas de nieve recibió cada ciudad?	1. <u> si </u>
2) ¿Cuántas personas piensa que Elvis es el mejor cantante?	2. <u> no </u>
3) ¿Cuántos goles marcó el equipo de casa en los jonrones?	3. <u> no </u>
4) ¿Quién tiene más mascotas en tu cuadra?	4. <u> no </u>
5) ¿Cuántas ramas tiene el roble?	5. <u> no </u>
6) ¿Cuántas veces almorzaste este mes?	6. <u> no </u>
7) ¿Cuántas ciudades tenían más de 2" de nieve?	7. <u> no </u>
8) ¿Cuántos coches se vendieron este mes?	8. <u> no </u>
9) ¿Cuánto tiempo tardó cada persona en almorzar?	9. <u> si </u>
10) ¿Cuántas aplicaciones tienen mis compañeros de clase en sus teléfonos?	10. <u> si </u>
11) ¿Cuánto dinero ganaron las diferentes clases?	11. <u> si </u>
12) ¿Cuántos hermanos tiene cada compañero?	12. <u> si </u>
13) ¿Cuáles fueron los puntajes del equipo de baloncesto esta temporada?	13. <u> si </u>
14) ¿Cuántos estudiantes aprobaron el examen de matemáticas?	14. <u> no </u>
15) ¿Cuántos coches hay en cada entrada de tu calle?	15. <u> si </u>
16) ¿Qué árbol es el más alto del parque?	16. <u> no </u>
17) ¿Cuántas cajas de dulces vendió cada estudiante?	17. <u> si </u>
18) ¿Cuántas mascotas tiene cada persona en tu cuadra?	18. <u> si </u>
19) ¿Qué juego de fútbol tuvo más anotaciones esta temporada?	19. <u> no </u>
20) ¿Qué altura tienen los árboles del parque?	20. <u> si </u>

**Determina si la pregunta es una pregunta estadística(si) o no (no)****Respuestas**

- | | |
|---|-----------|
| 1) ¿Cuántos coches se vendieron este mes? | 1. _____ |
| 2) ¿Qué tan viejas son las pinturas del museo? | 2. _____ |
| 3) ¿Cuántas personas en la oficina llevan corbata? | 3. _____ |
| 4) ¿Cuántos hermanos tiene cada compañero? | 4. _____ |
| 5) ¿Cuántas aplicaciones tienen mis compañeros de clase en sus teléfonos? | 5. _____ |
| 6) ¿Qué tan viejo es el cuadro 'La Mona Lisa'? | 6. _____ |
| 7) ¿Cuántas ciudades tenían más de 2" de nieve? | 7. _____ |
| 8) ¿Cuántos presidentes tenían menos de 50 años cuando asumieron el cargo? | 8. _____ |
| 9) ¿Cuántas ramas tiene el roble? | 9. _____ |
| 10) ¿Cuánto dinero ganaron las diferentes clases? | 10. _____ |
| 11) ¿Cuánto mide el cabello de cada una de las chicas de tu clase? | 11. _____ |
| 12) ¿Cuántos coches hay en cada entrada de tu calle? | 12. _____ |
| 13) ¿Cuántas canciones de Elvis reconoce cada persona? | 13. _____ |
| 14) ¿Cuántas veces almorzaste este mes? | 14. _____ |
| 15) ¿Cuánto tiempo tardó cada persona en almorzar? | 15. _____ |
| 16) ¿Cuántos compañeros de clase tienen una aplicación de juego en su teléfono? | 16. _____ |
| 17) ¿Cuántos goles marcaron los equipos de baloncesto? | 17. _____ |
| 18) ¿Cuántas horas dormiste diariamente este mes? | 18. _____ |
| 19) ¿Qué estudiante vendió más cajas de dulces? | 19. _____ |
| 20) ¿Cuáles fueron los puntajes de los estudiantes en el examen de matemáticas? | 20. _____ |

**Determina si la pregunta es una pregunta estadística(si) o no (no)****Respuestas**

1) ¿Cuántos coches se vendieron este mes?	1. no
2) ¿Qué tan viejas son las pinturas del museo?	2. si
3) ¿Cuántas personas en la oficina llevan corbata?	3. no
4) ¿Cuántos hermanos tiene cada compañero?	4. si
5) ¿Cuántas aplicaciones tienen mis compañeros de clase en sus teléfonos?	5. si
6) ¿Qué tan viejo es el cuadro 'La Mona Lisa'?	6. no
7) ¿Cuántas ciudades tenían más de 2" de nieve?	7. no
8) ¿Cuántos presidentes tenían menos de 50 años cuando asumieron el cargo?	8. no
9) ¿Cuántas ramas tiene el roble?	9. no
10) ¿Cuánto dinero ganaron las diferentes clases?	10. si
11) ¿Cuánto mide el cabello de cada una de las chicas de tu clase?	11. si
12) ¿Cuántos coches hay en cada entrada de tu calle?	12. si
13) ¿Cuántas canciones de Elvis reconoce cada persona?	13. si
14) ¿Cuántas veces almorzaste este mes?	14. no
15) ¿Cuánto tiempo tardó cada persona en almorzar?	15. si
16) ¿Cuántos compañeros de clase tienen una aplicación de juego en su teléfono?	16. no
17) ¿Cuántos goles marcaron los equipos de baloncesto?	17. si
18) ¿Cuántas horas dormiste diariamente este mes?	18. si
19) ¿Qué estudiante vendió más cajas de dulces?	19. no
20) ¿Cuáles fueron los puntajes de los estudiantes en el examen de matemáticas?	20. si

**Determina si la pregunta es una pregunta estadística(si) o no (no)****Respuestas**

- 1) ¿Cuántos presidentes tenían menos de 50 años cuando asumieron el cargo?
- 2) ¿Cuántas hojas tenía cada rama?
- 3) ¿Cuántos coches hay en cada entrada de tu calle?
- 4) ¿Qué juego de fútbol tuvo más anotaciones esta temporada?
- 5) ¿Cuántos hermanos tiene cada compañero?
- 6) ¿Cuántas mascotas tiene cada persona en tu cuadra?
- 7) ¿Cuántas veces almorzaste este mes?
- 8) ¿Qué altura tienen los árboles del parque?
- 9) ¿Cuántas pulgadas de nieve recibió cada ciudad?
- 10) ¿Cuántas aplicaciones tienen mis compañeros de clase en sus teléfonos?
- 11) ¿Cuántos goles marcó el equipo de casa en los jonrones?
- 12) ¿Cuántas ciudades tenían más de 2" de nieve?
- 13) ¿Qué árbol es el más alto del parque?
- 14) ¿Quién tiene los zapatos más nuevos de la clase?
- 15) ¿Cuántas canciones de Elvis reconoce cada persona?
- 16) ¿Cuántos compañeros de clase tienen una aplicación de juego en su teléfono?
- 17) ¿Cuántas personas en la oficina llevan corbata?
- 18) ¿Cuántos panecillos comió cada persona en la mesa?
- 19) ¿Cuántos coches se vendieron cada día este mes?
- 20) ¿Cuánto tiempo tardó cada persona en almorzar?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

**Determina si la pregunta es una pregunta estadística(si) o no (no)****Respuestas**

1) ¿Cuántos presidentes tenían menos de 50 años cuando asumieron el cargo?	1. no
2) ¿Cuántas hojas tenía cada rama?	2. si
3) ¿Cuántos coches hay en cada entrada de tu calle?	3. si
4) ¿Qué juego de fútbol tuvo más anotaciones esta temporada?	4. no
5) ¿Cuántos hermanos tiene cada compañero?	5. si
6) ¿Cuántas mascotas tiene cada persona en tu cuadra?	6. si
7) ¿Cuántas veces almorzaste este mes?	7. no
8) ¿Qué altura tienen los árboles del parque?	8. si
9) ¿Cuántas pulgadas de nieve recibió cada ciudad?	9. si
10) ¿Cuántas aplicaciones tienen mis compañeros de clase en sus teléfonos?	10. si
11) ¿Cuántos goles marcó el equipo de casa en los jonrones?	11. no
12) ¿Cuántas ciudades tenían más de 2" de nieve?	12. no
13) ¿Qué árbol es el más alto del parque?	13. no
14) ¿Quién tiene los zapatos más nuevos de la clase?	14. no
15) ¿Cuántas canciones de Elvis reconoce cada persona?	15. si
16) ¿Cuántos compañeros de clase tienen una aplicación de juego en su teléfono?	16. no
17) ¿Cuántas personas en la oficina llevan corbata?	17. no
18) ¿Cuántos panecillos comió cada persona en la mesa?	18. si
19) ¿Cuántos coches se vendieron cada día este mes?	19. si
20) ¿Cuánto tiempo tardó cada persona en almorzar?	20. si



Determina si la pregunta es una pregunta estadística(si) o no (no)

Respuestas

- 1) ¿Cuántos hermanos tienes? 1. _____
- 2) ¿A qué edad tomaron posesión los presidentes? 2. _____
- 3) ¿Cuánto tiempo tardó cada persona en almorzar? 3. _____
- 4) ¿Cuántas personas en la oficina llevan corbata? 4. _____
- 5) ¿Cuántos compañeros de clase tienen una aplicación de juego en su teléfono? 5. _____
- 6) ¿Cuánto mide el cabello de cada una de las chicas de tu clase? 6. _____
- 7) ¿Cuántos panecillos comió cada persona en la mesa? 7. _____
- 8) ¿Qué tan viejas son las pinturas del museo? 8. _____
- 9) ¿Cuántas ramas tiene el roble? 9. _____
- 10) ¿Qué árbol es el más alto del parque? 10. _____
- 11) ¿Quién tiene más mascotas en tu cuadra? 11. _____
- 12) ¿Cuántas cajas de dulces vendió cada estudiante? 12. _____
- 13) ¿Cuántas hojas tenía cada rama? 13. _____
- 14) ¿Qué clase obtuvo más puntos? 14. _____
- 15) ¿Cuántos coches se vendieron este mes? 15. _____
- 16) ¿Cuántas niñas hay en tu clase? 16. _____
- 17) ¿Cuántas personas piensa que Elvis es el mejor cantante? 17. _____
- 18) ¿Cuántas pulgadas de nieve recibió cada ciudad? 18. _____
- 19) ¿Cuántos estudiantes aprobaron el examen de matemáticas? 19. _____
- 20) ¿Cuántos hermanos tiene cada compañero? 20. _____

**Determina si la pregunta es una pregunta estadística(si) o no (no)****Respuestas**

1) ¿Cuántos hermanos tienes?	1. no
2) ¿A qué edad tomaron posesión los presidentes?	2. si
3) ¿Cuánto tiempo tardó cada persona en almorzar?	3. si
4) ¿Cuántas personas en la oficina llevan corbata?	4. no
5) ¿Cuántos compañeros de clase tienen una aplicación de juego en su teléfono?	5. no
6) ¿Cuánto mide el cabello de cada una de las chicas de tu clase?	6. si
7) ¿Cuántos panecillos comió cada persona en la mesa?	7. si
8) ¿Qué tan viejas son las pinturas del museo?	8. si
9) ¿Cuántas ramas tiene el roble?	9. no
10) ¿Qué árbol es el más alto del parque?	10. no
11) ¿Quién tiene más mascotas en tu cuadra?	11. no
12) ¿Cuántas cajas de dulces vendió cada estudiante?	12. si
13) ¿Cuántas hojas tenía cada rama?	13. si
14) ¿Qué clase obtuvo más puntos?	14. no
15) ¿Cuántos coches se vendieron este mes?	15. no
16) ¿Cuántas niñas hay en tu clase?	16. no
17) ¿Cuántas personas piensa que Elvis es el mejor cantante?	17. no
18) ¿Cuántas pulgadas de nieve recibió cada ciudad?	18. si
19) ¿Cuántos estudiantes aprobaron el examen de matemáticas?	19. no
20) ¿Cuántos hermanos tiene cada compañero?	20. si