

Enunciados

En las siguientes frases aparece una fracción. Di cuáles son el denominador y el numerador, escribe la fracción y cómo se lee.

- ① En un almacén hay veinte cajas, de las que quince son de tornillos.
- ② En un parque infantil hay trece juegos, de los que cuatro son columpios.
- ③ En un piso hay siete habitaciones y dos de ellas tienen cuarto de baño.
- ④ Tengo treinta videojuegos y cinco son de carreras.
- ⑤ De los seis trozos de la pizza yo me comí tres.
- ⑥ De las veinticinco vueltas a la pista, corrió trece en menos de dos minutos.
- ⑦ He comprado dos manzanas y me he comido una antes de llegar a casa.
- ⑧ Conozco en persona a veinte amigos de los noventa que tengo en una red social.
- ⑨ De las diez personas de casa, ya se han vacunado seis.
- ⑩ Voy por el kilómetro catorce y la carrera es de veintiuno.
- ⑪ De los cinco cantantes del grupo, cuatro son rubios.
- ⑫ De las cuatro horas que he estudiado, he aprovechado tres.
- ⑬ He lanzado a canasta tres veces y he anotado dos.
- ⑭ El tenista Rafael Nadal ganó en su carrera profesional las catorce veces que jugó la final en Roland Garros (Francia).
- ⑮ Siete veces he hecho diana de los doce dardos que he lanzado.
- ⑯ Ya han salido dos pollitos de los seis huevos que puso nuestra agapornis.
- ⑰ Ha saltado ocho veces y solo ha hecho salto nulo una.
- ⑱ Han batido sus marcas personales tres de los trece participantes.
- ⑲ Solo hay cinco jugadoras mayores de 30 años entre las dieciséis clasificadas para los octavos de final del torneo.
- ⑳ Mi equipo favorito ha empatado diez veces en los dieciocho partidos que lleva jugados esta temporada.
- ㉑ El jugador de baloncesto Stephen Curry en el entrenamiento del 26 de diciembre de 2020 encestró los ciento cinco lanzamientos de tres puntos que intentó. ¡En cinco minutos!



Soluciones

- ① Denominador: 20, numerador: 15, fracción: $\frac{15}{20}$. Quince veinteavos.
- ② Denominador: 13, numerador: 4, fracción: $\frac{4}{13}$. Cuatro treceavos.
- ③ Denominador: 7, numerador: 2, fracción: $\frac{2}{7}$. Dos séptimos.
- ④ Denominador: 30, numerador: 5, fracción: $\frac{5}{30}$. Cinco treintaavos.
- ⑤ Denominador: 6, numerador: 3, fracción: $\frac{3}{6}$. Tres sextos.
- ⑥ Denominador: 25, numerador: 13, fracción: $\frac{13}{25}$. Trece veinticincoavos.
- ⑦ Denominador: 2, numerador: 1, fracción: $\frac{1}{2}$. Un medio.
- ⑧ Denominador: 90, numerador: 20, fracción: $\frac{20}{90}$. Veinte noventaavos.
- ⑨ Denominador: 10, numerador: 6, fracción: $\frac{6}{10}$. Seis décimos.
- ⑩ Denominador: 21, numerador: 14, fracción: $\frac{14}{21}$. Catorce veintiunavos.
- ⑪ Denominador: 5, numerador: 4, fracción: $\frac{4}{5}$. Cuatro quintos.
- ⑫ Denominador: 4, numerador: 3, fracción: $\frac{3}{4}$. Tres cuartos.
- ⑬ Denominador: 3, numerador: 2, fracción: $\frac{2}{3}$. Dos tercios.
- ⑭ Denominador: 14, numerador: 14, fracción: $\frac{14}{14}$. Catorce catorceavos.
- ⑮ Denominador: 12, numerador: 7, fracción: $\frac{7}{12}$. Siete doceavos.
- ⑯ Denominador: 6, numerador: 2, fracción: $\frac{2}{6}$. Dos sextos.
- ⑰ Denominador: 8, numerador: 1, fracción: $\frac{1}{8}$. Un octavo.
- ⑱ Denominador: 13, numerador: 3, fracción: $\frac{3}{13}$. Tres treceavos.
- ⑲ Denominador: 16, numerador: 5, fracción: $\frac{5}{16}$. Cinco dieciseisavos.
- ⑳ Denominador: 18, numerador: 10, fracción: $\frac{10}{18}$. Diez dieciochoavos.
- ㉑ Denominador: 105, numerador: 105, fracción: $\frac{105}{105}$. Ciento cinco cientocincoavos.