Nivel 1 • Aritmética • Fracciones • Ejercicios (01)

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.
- ① 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.
- 1 De los cinco cantantes del grupo, cuatro son rubios.
- De las cuatro horas que he estudiado, he aprovechado tres.
- [®] He lanzado a canasta tres veces y he anotado dos.
- (4) El tenista Rafael Nadal ganó en su carrera profesional las catorce veces que jugó la final en Roland Garros (Francia).
- (5) 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.
- The Ha saltado ocho veces y solo ha hecho salto nulo una.
- (8) Han batido sus marcas personales tres de los trece participantes.
- Solo hay cinco jugadoras mayores de 30 años entre las dieciséis clasificadas para los octavos de final del torneo.
- Mi equipo favorito ha empatado diez veces en los dieciocho partidos que lleva jugados esta temporada.
- ② El jugador de baloncesto Stephen Curry en el entrenamiento del 26 de diciembre de 2020 encestó los ciento cinco lanzamientos de tres puntos que intentó. ¡En cinco minutos!





Licencia: CC0 1.0 Universal

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.
- ① 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.
- 1 Denominador: 21, numerador: 14, fracción: $\frac{14}{21}$. Catorce veinteiunavos.
- ① Denominador: 5, numerador: 4, fracción: $\frac{4}{5}$. Cuatro quintos.
- 1 Denominador: 4, numerador: 3, fracción: $\frac{3}{4}$. Tres cuartos.
- ① Denominador: 3, numerador: 2, fracción: $\frac{2}{3}$. Dos tercios.
- 4 Denominador: 14, numerador: 14, fracción: $\frac{14}{14}$. Catorce catorceavos.
- ⑤ Denominador: 12, numerador: 7, fracción: $\frac{7}{12}$. Siete doceavos.
- **16** Denominador: 6, numerador: 2, fracción: $\frac{2}{6}$. Dos sextos.
- ① Denominador: 8, numerador: 1, fracción: $\frac{1}{8}$. Un octavo.
- ® Denominador: 13, numerador: 3, fracción: $\frac{3}{13}$. Tres treceavos.
- 9 Denominador: 16, numerador: 5, fracción: $\frac{5}{16}$. Cinco dieciseisavos.
- 9 Denominador: 18, numerador: 10, fracción: $\frac{10}{18}$. Diez dieciochoavos.
- ② Denominador: 105, numerador: 105, fracción: $\frac{105}{105}$. Ciento cinco cientocincoavos.