

## EJERCICIO 2: EL NOMBRE DE LAS FRACCIONES Y SU TIPO

1.- Ayuda a tu amigo Darth Vader a encontrar la fracción “un cuarto”

a)  $\frac{2}{1}$       b)  $\frac{1}{2}$       c)  $\frac{4}{1}$       d)  $\frac{1}{4}$

2.- Ahora dile cual es la fracción “cinco séptimos”

a)  $\frac{7}{5}$       b)  $\frac{5}{7}$       c)  $\frac{9}{5}$       d)  $\frac{5}{9}$

3.- ¿Cuál es la fracción “tres medios?”

a)  $\frac{3}{2}$       b)  $\frac{2}{3}$       c)  $\frac{3}{5}$       d)  $\frac{5}{3}$

4.- Darth Vader quiere saber cuál es la fracción “cinco tercios”

a)  $\frac{6}{5}$       b)  $\frac{5}{6}$       c)  $\frac{3}{5}$       d)  $\frac{5}{3}$

5.- ¿Cómo se llama la fracción  $\frac{5}{6}$ ?

a) seis decimos

c) seis quintos

b) cinco tercios

d) cinco sextos

6.- ¿Cómo se llama la fracción  $\frac{2}{15}$ ?

a) quince medios

c) quince cuartos

b) dos quinceavos

d) dos quintos

7.- ¿Y cómo nombras a  $\frac{5}{20}$ ?

a) cinco vigésimos

c) cinco veinteavos

b) veinte quinceavos

d) veinte quintos

8.- Fíjate en el nombre de las fracciones e identifica en que inciso las tienes en ese preciso orden: seis cuartos, un doceavo, cuatro cincuenta y dosavos

a)  $\frac{6}{4}, \frac{12}{1}, \frac{4}{52}$       b)  $\frac{6}{4}, \frac{1}{12}, \frac{4}{50}$       c)  $\frac{6}{4}, \frac{1}{12}, \frac{4}{52}$       d)  $\frac{4}{6}, \frac{1}{12}, \frac{52}{4}$

9.- ¿Qué fracciones son impropias?

a)  $\frac{5}{4}, \frac{10}{7}, \frac{1}{2}, \frac{1}{5}, 3\frac{2}{3}$       b)  $3\frac{2}{3}, 3\frac{4}{7}, 2\frac{4}{5},$       c)  $\frac{5}{4}, \frac{10}{7}$       d)  $\frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{1}{5}$

10.- ¿Qué fracciones son propias?

a)  $\frac{5}{4}, \frac{10}{7}, \frac{1}{2}, \frac{1}{5}, 3\frac{2}{3}$       b)  $3\frac{2}{3}, 3\frac{4}{7}, 2\frac{4}{5},$       c)  $\frac{5}{4}, \frac{10}{7}$       d)  $\frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{1}{5}$



11.- Busca un número mixto entre los incisos

a)  $\frac{9}{5}$       b)  $3\frac{3}{5}$       c)  $\frac{1}{5}$       d)  $\frac{5}{5}$

12.- Con base en el ejercicio anterior, ¿por qué elegiste a ese número como número mixto?

a) porque en  $\frac{9}{5}$  el numerador es más grande que el denominador

b) porque en  $3\frac{3}{5}$  se tiene un número entero y una fracción propia

c) porque en  $\frac{1}{5}$  el numerador es más pequeño que el denominador

d) porque en  $\frac{5}{5}$  tanto el numerador como el denominador valen lo mismo

