

Fracciones

Una fracción es menor que la unidad cuando el numerador es menor que el denominador.  $\frac{3}{8}$

Una fracción es mayor que la unidad cuando el numerador es mayor que denominador.  $\frac{8}{5}$

Una fracción es igual a la unidad cuando el numerador y el denominado son iguales.  $\frac{9}{9}$

Cuando las fracciones tienen por denominador el número 10 o sus múltiplos decimos que son fracciones decimales.

$\frac{5}{10}$  cinco décimos

Los números decimales tienen dos partes: una entera y otra decimal

Las dos partes están divididas por una coma por ejemplo en el número 1,23 – 1 es la parte entera y 23 la parte decimal

Podrías señalar en los siguiente números cual es la parte entera rodeándola de rojo y la parte decimal señalándola con azul?

18,23 – 2,76 – 123,89 – 0,71 – 50,45 – 1,36 – 2,66 – 5,55


Arma ahora números decimales con estos datos, los puedes ordenar como vos quieras.

Partes entera	6	18	24	35	16	0	19	27
Partes decimales	10	09	45	678	54	31	29	15

Rodea de verde las fracciones que sean decimales

$$\frac{10}{5} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{16}{11000} \quad \frac{29}{1000} \quad \frac{2}{1500} \quad \frac{69}{100000} \quad \frac{9}{18} \quad \frac{23}{109}$$

Ahora vamos a colorear las siguientes fracciones

$$\frac{1}{6}$$


$$\frac{2}{4}$$


$$\frac{7}{7}$$
