

Fracciones decimales y números decimales.

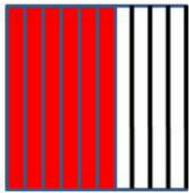


1 Fracciones decimales y números decimales.

Fracciones decimales: son aquellas que tienen de denominador 10, 100, 1.000... es decir, la unidad seguida de ceros.

Ejemplos: $\frac{6}{10}$ $\frac{34}{100}$ $\frac{6}{100}$ $\frac{256}{1000}$

Pueden representar una cantidad de la unidad que no esta completa.

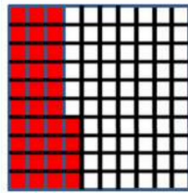


$$\frac{6}{10}$$

Si el denominador es 10, cada parte son decimas.

$$\frac{6}{10} \text{ son } 0'6$$

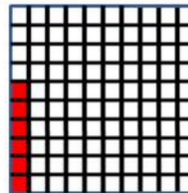
Si el denominador es 10 aparecerá 1 decimal



$$\frac{34}{100}$$

Si el denominador es 100 cada parte sería centésimas.

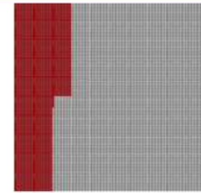
$$\frac{34}{100} \text{ son } 0'34$$



$$\frac{6}{100}$$

$$\frac{6}{100} \text{ son } 0'06$$

Si el denominador es 100 aparecerán 2 decimales



$$\frac{256}{1000}$$

Si el denominador es 1000 cada parte serían milésimas.

$$\frac{256}{1000} \text{ son } 0'256$$

Si el denominador es 1000 aparecerán 3 decimales



UNIÓN EUROPEA
Fondos Europeo de Desarrollo Regional



**Junta
de Andalucía**

Consejería de Educación
y Deporte