



## --- Pasar una fracción a decimal y un decimal a fracción ---

\* Expresa con un número decimal las siguientes fracciones.

$$\frac{24}{1.000} =$$

$$\frac{2.438}{100} =$$

$$\frac{581}{10} =$$

$$\frac{3.426}{100} =$$

$$\frac{894}{1.000} =$$

$$\frac{694}{100} =$$

$$\frac{624}{10} =$$

$$\frac{7.845}{100} =$$

$$\frac{67}{1.000} =$$

$$\frac{531}{1.000} =$$

$$\frac{24.698}{100} =$$

$$\frac{9.042}{1.000} =$$

$$\frac{16}{100} =$$

$$\frac{471}{10.000} =$$

$$\frac{2.576}{1.000} =$$

\* Expresa en forma de fracción los siguientes números decimales.

$$3'28 =$$

$$64'9 =$$

$$830'5 =$$

$$489'32 =$$

$$0'243 =$$

$$3'943 =$$

$$90'436 =$$

$$7'4341 =$$

$$81'03 =$$

$$12'3 =$$

$$292'36 =$$

$$726'4 =$$