

# NÚMEROS DECIMALES

## 1. Completa las siguientes multiplicaciones

$1,45 \times 100 = \boxed{\phantom{000}}$

$0,634 \times 100 = \boxed{\phantom{000}}$

$0,7 \times 1000 = \boxed{\phantom{000}}$

$5,4 \times 100 = \boxed{\phantom{000}}$

$0,28 \times 10 = \boxed{\phantom{000}}$

$3 \times 100 = \boxed{\phantom{000}}$

$4,5 \times \boxed{\phantom{000}} = 450$

$\boxed{\phantom{000}} \times 100 = 670$

$36,2 \times \boxed{\phantom{000}} = 362$

$\boxed{\phantom{000}} \times 10 = 68$

## 2. Compara cada pareja de números decimales y escribe ente ellas el signo que corresponda en cada caso $>$ , $<$ $=$

$7,373 \boxed{\phantom{00}} 7,394$

$2,822 \boxed{\phantom{00}} 2,824$

$9,038 \boxed{\phantom{00}} 9,033$

$6,512 \boxed{\phantom{00}} 6,504$

$1,9 \boxed{\phantom{00}} 2$

$2,9 \boxed{\phantom{00}} 2,883$

$7,84 \boxed{\phantom{00}} 7,819$

$4,7 \boxed{\phantom{00}} 4,695$

$3,726 \boxed{\phantom{00}} 3,726$

$4,9 \boxed{\phantom{00}} 4,95$



3. Escribe el número decimal que corresponde:

Noventa y tres unidades, veinticuatro centésimas

Cincuenta y cuatro unidades, ocho milésimas

Ochocientos cuarenta y dos unidades, diecisiete milésimas

Treinta y siete mil trescientos cuarenta y seis unidades, cinco milésimas

Doscientos cinco mil unidades, siete centésimas

Siete mil veintiocho unidades, cuarenta y seis milésimas

4. Expresar como número decimal las siguientes fracciones:

$$\frac{2}{100} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{20}{100} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{14}{100} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{6}{1000} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{216}{100} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{56}{1000} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{8}{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{345}{10} = \boxed{\phantom{000}}$$