

# NÚMEROS DECIMALES 10

1. Completa con los decimales que faltan.










a)

3 decenas    4 unidades    2 décimas

$$30 + 4 + 0,2 = \boxed{\phantom{00}}$$

b)

$$50 + 0,4 = \boxed{\phantom{00}}$$

2. Completa las oraciones.

a)  $45,8 = 40 + 5 + \boxed{\phantom{00}}$

b)  $70,3 = 70 + \boxed{\phantom{00}}$

c)  $92,4 = \boxed{\phantom{00}} + 2 + 0,4$

d)  $30,7 = \boxed{\phantom{00}} + 0,7$

e)  $16,5 = 10 + 6 + \frac{\boxed{\phantom{00}}}{10}$

f)  $60,9 = 60 + \frac{\boxed{\phantom{00}}}{10}$

3. Completa las oraciones.

Decenas	Unidades	Décimas
4	6	3

En 46,3,

a) el dígito  $\boxed{\phantom{00}}$  está en la posición de las decenas.

b) el dígito 6 representa  $\boxed{\phantom{00}}$ .

c) el dígito 3 está en la posición de las  $\boxed{\phantom{00}}$ .

d) el valor del dígito 3 es  $\boxed{\phantom{00}}$ .

4. Completa con los decimales que faltan.

a) 14 décimas =  $\boxed{\phantom{00}}$

b) 27 décimas =  $\boxed{\phantom{00}}$

c) 43 décimas =  $\boxed{\phantom{00}}$

14 décimas = 1 unidad + 4 décimas  
 $= 1 + 0,4$   
 $= \boxed{\phantom{00}}$

