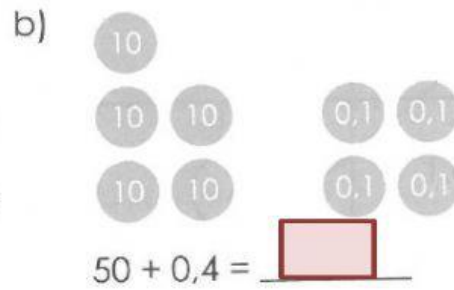


NÚMEROS DECIMALES 10

1. Completa con los decimales que faltan.



2. Completa las oraciones.

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

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

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

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

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

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

3. Completa las oraciones.

Decenas	Unidades	Décimas
4	6	, 3

En 46,3,

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

b) el dígito 6 representa $\boxed{}$.

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

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

4. Completa con los decimales que faltan.

a) 14 décimas = $\boxed{}$

14 décimas = 1 unidad + 4 décimas

b) 27 décimas = $\boxed{}$

= 1 + 0,4

c) 43 décimas = $\boxed{}$

= $\boxed{}$

