

Resolve

Numeração decimal

Parte Inteira				.	Parte decimal		
C	D	U		,	d	c	m
3	8	,		1	2	5	

1. Qual a parte inteira e decimal do número 38, 125?

2. Qual é o algarismo que representa:

- a) a dezena _____ b) a décima _____ c) a centésima _____

3. Nesse número há:

- a) 3 _____ b) 38 _____ c) 381 _____
d) 3 812 _____ e) 38 125 _____

4. Decompõe e faz uma leitura para cada número apresentado. Observa o exemplo.

$0,45 = 0 + 0,4 + 0,05$ =quarenta e cinco centésimas.

$1,42 =$

$98,23 =$

$298,765 =$

4.1 Ordena-os por ordem crescente.

_____ < _____ < _____ < _____

5. Observa o exemplo e transforma as seguintes frações em dízimas.

$$\frac{8}{10} = 0,8$$

$$\frac{54}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{887}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{82}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{334}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{84}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{65}{1000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{1000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4123}{1000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

6. Completa de modo a obter afirmações verdadeiras.

$$1 - 0,2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 1 - 0,7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 1 - 0,1 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 1 - 0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 - \underline{\hspace{2cm}} = 0,7 \quad 1 - \underline{\hspace{2cm}} = 0,5 \quad 1 - \underline{\hspace{2cm}} = 0,2 \quad 1 - \underline{\hspace{2cm}} = 0,9$$

grande
Colégio
póvoa de varzim

O futuro fazemos agora.