

6.2.8 Valores Posicionais - Decimais

Classes	Parte Inteira				Parte Decimal		
Ordens	c	d	u	,	d	c	m
→ Décimos, dividimos por 10.							milésimos
→ Centésimos, dividimos por 100.							centésimos
→ Milésimos, dividimos por 1000.							décimos

Exemplos:

a) A soma de 103 décimos com 234 centésimos menos 8345 milésimos.

$$103 : 10 + 234 : 100 - 8345 : 1000 =$$

$$10,3 + 2,34 - 8,345 =$$

$$12,64 - 8,345 = 4,295$$

www.atividadestabuada.com.br

6.2.8 Valores Posicionais - Decimais

Classes	Parte Inteira				Parte Decimal		
Ordens	c	d	u	,	d	c	m
→ Décimos, dividimos por 10.							milésimos
→ Centésimos, dividimos por 100.							centésimos
→ Milésimos, dividimos por 1000.							décimos

Exemplos:

a) A soma de 103 décimos com 234 centésimos menos 8345 milésimos.

$$103 : 10 + 234 : 100 - 8345 : 1000 =$$

$$10,3 + 2,34 - 8,345 =$$

$$12,64 - 8,345 = 4,295$$

www.atividadestabuada.com.br

6.2.8 Valores Posicionais - Decimais

Classes	Parte Inteira				Parte Decimal		
Ordens	c	d	u	,	d	c	m
→ Décimos, dividimos por 10.							milésimos
→ Centésimos, dividimos por 100.							centésimos
→ Milésimos, dividimos por 1000.							décimos

Exemplos:

a) A soma de 103 décimos com 234 centésimos menos 8345 milésimos.

$$103 : 10 + 234 : 100 - 8345 : 1000 =$$

$$10,3 + 2,34 - 8,345 =$$

$$12,64 - 8,345 = 4,295$$

www.atividadestabuada.com.br

6.2.8 Valores Posicionais - Decimais

Classes	Parte Inteira				Parte Decimal		
Ordens	c	d	u	,	d	c	m
→ Décimos, dividimos por 10.							milésimos
→ Centésimos, dividimos por 100.							centésimos
→ Milésimos, dividimos por 1000.							décimos

Exemplos:

a) A soma de 103 décimos com 234 centésimos menos 8345 milésimos.

$$103 : 10 + 234 : 100 - 8345 : 1000 =$$

$$10,3 + 2,34 - 8,345 =$$

$$12,64 - 8,345 = 4,295$$

www.atividadestabuada.com.br