

ESCOLA: _____

NOME: _____

PROFESSOR: _____ DATA: ___/___/___



SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL

Centenas.

1 - Faça como no exemplo.

397 = 3 centenas, 9 dezenas e 7 unidades



a) 210 = 2 centenas, 10 dezenas e 0 unidades

b) 195 = 1 centena, 9 dezenas e 5 unidades

c) 439 = 4 centenas, 3 dezenas e 9 unidades

d) 891 = 8 centenas, 9 dezenas e 1 unidade

e) 993 = 9 centenas, 9 dezenas e 3 unidades

2 - Arme e efetue:

$$235 + 123 =$$

235

+ 123

358

$$431 + 124 =$$

431

+ 124

555

$$863 + 736 =$$

863

+ 736

1599

$$622 + 722 =$$

622

+ 722

1344

3 - Resolva:

Solange encomendou $\frac{1}{2}$ centena de empadinhas, 2 centenas de coxinhas e $\frac{1}{2}$ centena de pastéis. Quantos salgados ela encomendou?

50 empadinhas + 200 coxinhas + 50 pastéis = 300. Solange encomendou 300 salgadinhos.

ESCOLA: _____

NOME: _____

PROFESSOR: _____ DATA: ___/___/___



SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL

Centenas.

1 - Faça como no exemplo.

397 = 3 centenas, 9 dezenas e 7 unidades



a) 210 _____

b) 195 _____

c) 439 _____

d) 891 _____

e) 993 _____

2 - Arme e efetue:

$$235 + 123 =$$

$$431 + 124 =$$

$$863 + 736 =$$

$$622 + 722 =$$

3 - Resolva:

Solange encomendou $\frac{1}{2}$ centena de empadinhas, 2 centenas de coxinhas e $\frac{1}{2}$ centena de pastéis. Quantos salgados ela encomendou?

