

ESCOLA _____

NOME: _____ DATA: ____/____/____



NÚMEROS MAIORES QUE 100

Classe das unidades simples		
Centenas	Dezenas	Unidades
□ □ □ □ □	□ □ □	

1- Observe o número acima e responda:

a) Quantas centenas há nesse número? _____

b) Quantas dezenas? _____

c) E quantas unidades? _____

2- Quantas centenas há nos números abaixo?

a) 643 = _____ centenas

b) 743 = _____ centenas

c) 892 = _____ centenas

d) 210 = _____ centenas

e) 539 = _____ centenas

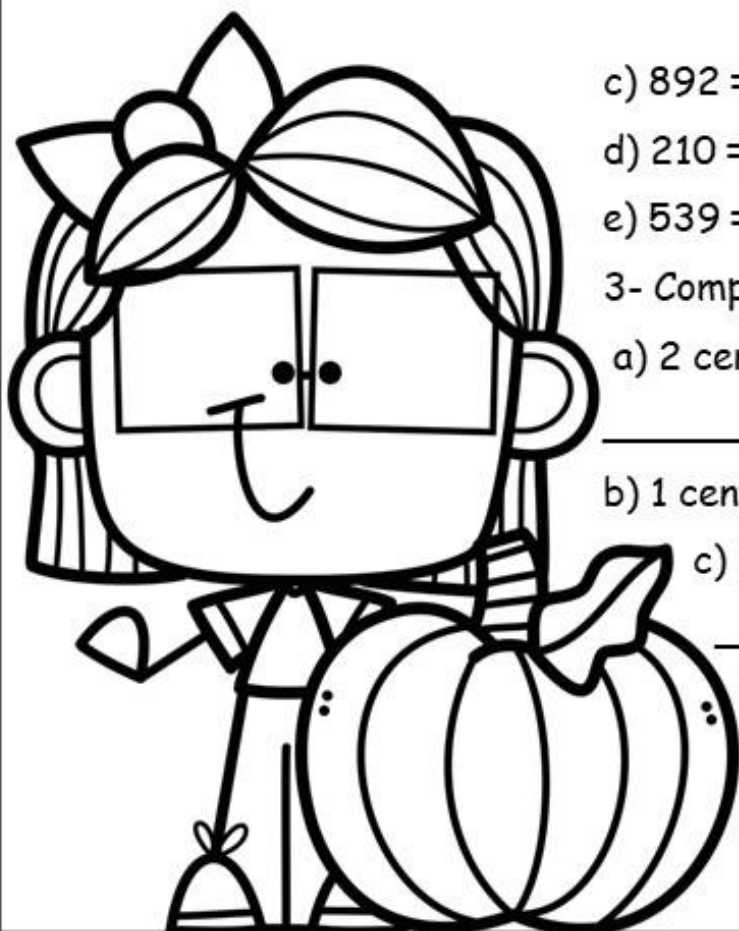
3- Componha os números:

a) 2 centenas + 4 dezenas e 2 unidades = _____

b) 1 centena + 4 unidades = _____

c) 1 centena + 1 dezena + 1 unidade = _____

d) 9 centenas + 0 dezenas = _____



4- Escreva os números no Q.V.L.

C	D	U

253

C	D	U

142

a) Qual tem a maior centena? _____

b) Qual tem a menor dezena? _____

c) Qual tem a centena ímpar? _____

5- Escreva todos os números possíveis com os algarismos 1,2,3 sem repetí-los.

6- Escreva o valor dos algarismos:

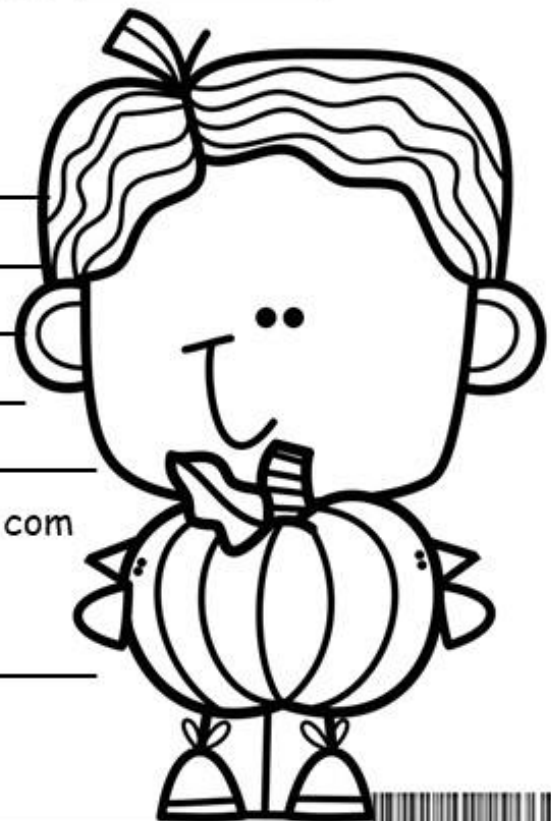
a) Quanto vale o algarismos 3 do número 138? _____

b) Quanto vale o algarismos 8 do número 138? _____

c) Quanto vale o algarismos 1 do número 138? _____

d) Por que esses algarismos têm valores diferentes?

7- Pense e escreva o maior número possível com três algarismos.



ESCOLA _____

NOME: _____ DATA: ____ / ____ / ____



NÚMEROS MAIORES QUE 100

Classe das unidades simples		
Centenas	Dezenas	Unidades
□ □ □ □ □	□ □ □	

1- Observe o número acima e responda:

a) Quantas centenas há nesse número? 5

b) Quantas dezenas? 53

c) E quantas unidades? 532

2- Quantas centenas há nos números abaixo?

a) $643 = \underline{6}$ centenas

b) $743 = \underline{7}$ centenas

c) $892 = \underline{8}$ centenas

d) $210 = \underline{2}$ centenas

e) $539 = \underline{5}$ centenas

3- Componha os números:

a) 2 centenas + 4 dezenas e 2 unidades =

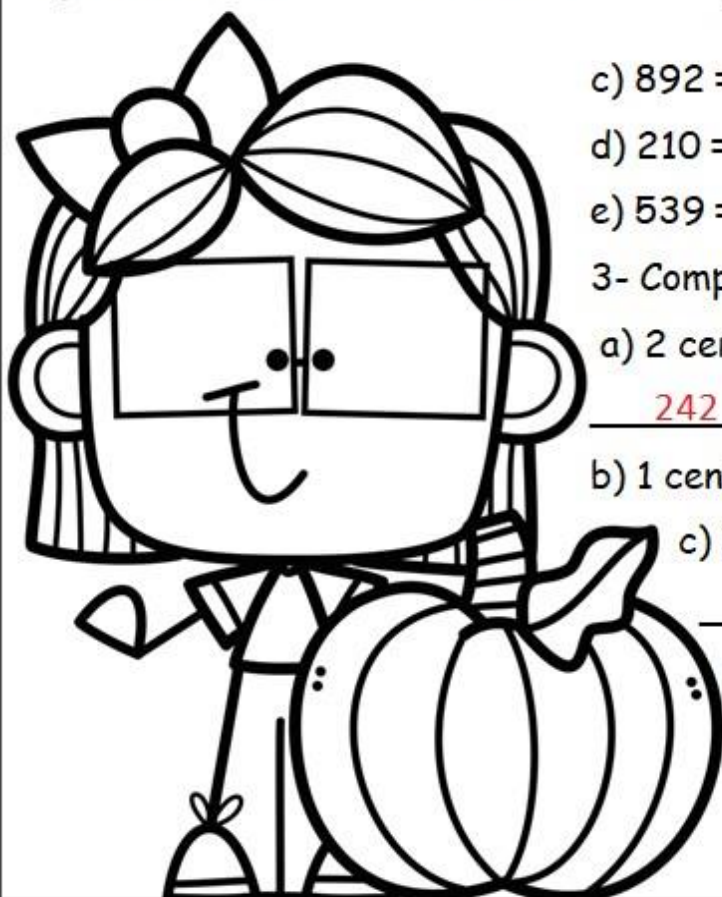
242

b) 1 centena + 4 unidades = 104

c) 1 centena + 1 dezena + 1 unidade =

111

d) 9 centenas + 0 dezenas = 900



4- Escreva os números no Q.V.L.

C	D	U
II	IIII	III

253

C	D	U
I	IIII	II

142

a) Qual tem a maior centena? 253

b) Qual tem a menor dezena? 142

c) Qual tem a centena ímpar? 142

5- Escreva todos os números possíveis com os algarismos 1,2,3 sem repetí-los.

123 - 132 - 213 - 231 - 312 - 321.

6- Escreva o valor dos algarismos:

a) Quanto vale o algarismos 3 do número 138? 30

b) Quanto vale o algarismos 8 do número 138? 8

c) Quanto vale o algarismos 1 do número 138? 100

d) Por que esses algarismos têm valores diferentes?

O algarismo muda de valor de acordo com a ordem que ele ocupa no numeral.

7- Pense e escreva o maior número possível com três algarismos.

999



Visite nossos sites

<https://www.sosprofessor-atividades.com.br/>

<https://br.pinterest.com/betasobeta/sosprofessor-atividades/>

<https://www.facebook.com/sosprofessoratividades/>

<https://www.instagram.com/sosprofessoratividades/>



https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzd_O58A?view_as=subscriber

Clipart licenciado: Creative Clips

Produção SOSprofessor-atividades

