

NOME: _____

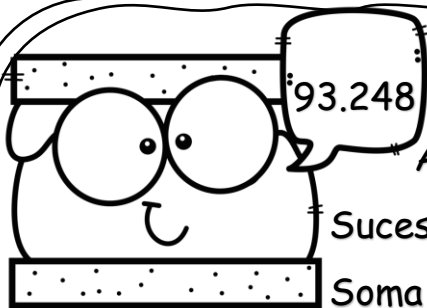
TURMA: _____ DATA: ____/____/____



@sosprofessoratividades.com

Você entende de números?

1- Complete a ficha abaixo com atenção.



93.248 É par ou ímpar? _____

Antecessor: _____

Sucessor: _____

Soma dos algarismos: _____

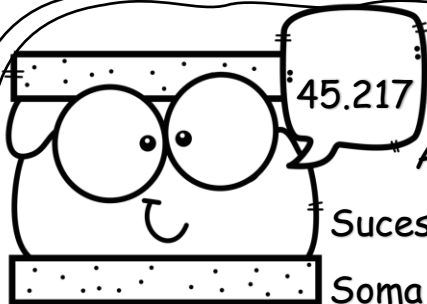
Decomposição: _____ + 3.000 + _____ + _____ + _____

Está entre: _____ e _____

Tem _____ ordens e _____ classes.

O algarismo que ocupa a posição de maior valor é o _____ e vale

_____.



45.217 É par ou ímpar? _____

Antecessor: _____

Sucessor: _____

Soma dos algarismos: _____

Decomposição: _____ + 5.000 + _____ + _____ + _____

Está entre: _____ e _____

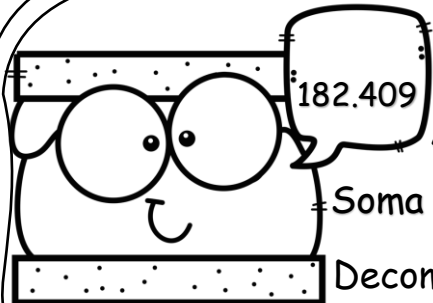
Tem _____ ordens e _____ classes.

O algarismo que ocupa a posição de maior valor é o _____ e vale

_____.



@sosprofessoratividades.com



É par ou ímpar? _____

Antecessor: _____ Sucessor: _____

Soma dos algarismos: _____

Decomposição: _____ + _____ +

_____ + 400 + _____ + _____

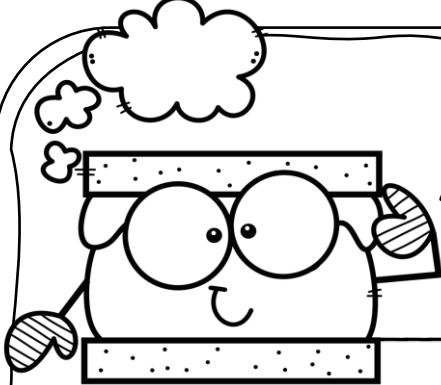
Está entre: _____ e _____

Tem _____ ordens e _____ classes.

O algarismo que ocupa a posição de maior valor é o _____ e vale

_____.

2- Escolha um número de cinco algarismos e preencha a ficha.



É par ou ímpar? _____

Antecessor: _____ Sucessor: _____

Soma dos algarismos: _____

Decomposição: _____ + _____ + _____ + _____ + _____

Está entre: _____ e _____

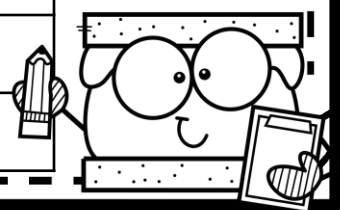
Tem _____ ordens e _____ classes.

O algarismo que ocupa a posição de maior valor é o _____ e vale

_____.

3- Complete o QVL com os números da atividade 1.

Centena de milhar	Dezena de milhar	Unidade de milhar	Centena	Dezena	Unidade



NOME: _____

TURMA: _____

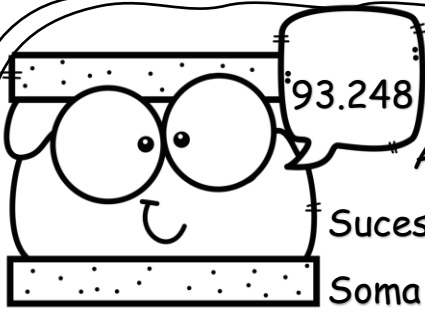
DATA: ____/____/____



@sosprofessoratividades.com

Você entende de números?

1- Complete a ficha abaixo com atenção.



93.248

É par ou ímpar? par

Antecessor: 93.247

Sucessor: 93.249

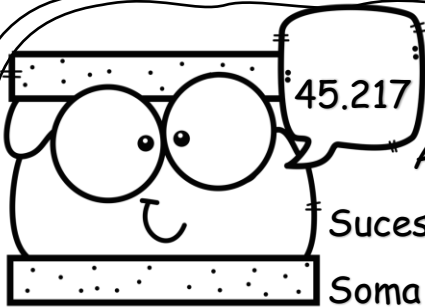
Soma dos algarismos: $9+3+2+4+8=26$

Decomposição: 90.000 + 3.000 + 200 + 40 + 8

Está entre: 93.247 e 93.249

Tem 5 ordens e 2 classes.

O algarismo que ocupa a posição de maior valor é o 9 e vale 90.000.



45.217

É par ou ímpar? ímpar

Antecessor: 45.216

Sucessor: 45.218

Soma dos algarismos: $4+5+2+1+7=19$

Decomposição: 40.000 + 5.000 + 200 + 10 + 7

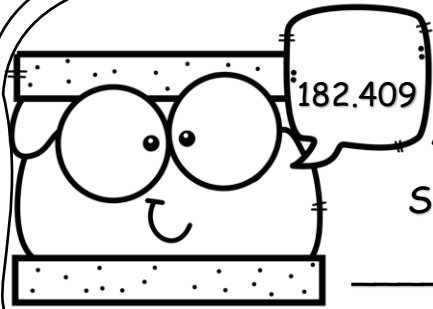
Está entre: 45.216 e 45.218

Tem 5 ordens e 2 classes.

O algarismo que ocupa a posição de maior valor é o 4 e vale 40.000.



@sosprofessoratividades.com



É par ou ímpar? ímpar

Antecessor: 182.408 Sucessor: 182.410

Soma dos algarismos: 1+8+2+4+1= 16

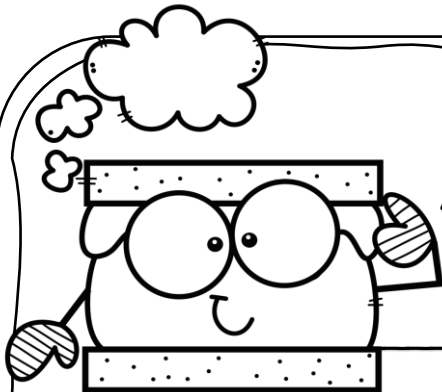
Decomposição: 100.000 + 80.000 + 2.000 + 400 + 00 + 9

Está entre: 182.408 e 182.410

Tem 6 ordens e 2 classes.

O algarismo que ocupa a posição de maior valor é o 1 e vale 100.000.

2- Escolha um número de cinco algarismos e preencha a ficha.



É par ou ímpar? _____

Antecessor: _____ Sucessor: _____

Soma dos algarismos: _____

Decomposição: _____ + _____ + _____ + _____ + _____

Está entre: _____ e _____

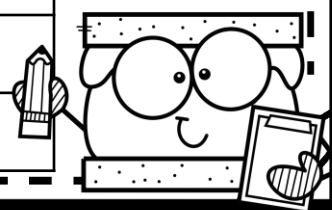
Tem _____ ordens e _____ classes.

O algarismo que ocupa a posição de maior valor é o _____ e vale _____.

Pessoal

3- Complete o QVL com os números da atividade 1.

Centena de milhar	Dezena de milhar	Unidade de milhar	Centena	Dezena	Unidade
	9	3	2	4	8
	4	5	2	1	7
1	8	2	4	0	9



Visite nossas
redes sociais



<https://sosprofessoratividades.com>



<https://br.pinterest.com/betasobeta/sosprofessoratividades/>



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



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



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

Produção: sosprofessoratividades.com

Este material é totalmente gratuito e elaborado por [@sosprofessoratividades.com](https://sosprofessoratividades.com). Todas as atividades do blog/site são protegidas pela lei dos direitos autorais, nº 9.610/98 - proibido a venda, cópias para outros sites, blogs ou redes sociais.

Direito de imagem

