

Visite nossas  
redes sociais



SOS PROFESSOR  
ATIVIDADES

por Betânia Arrimiano



<https://sosprofessoratividades.com>



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



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



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



[https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzdO58A?view\\_as=subscriber](https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzdO58A?view_as=subscriber)

Produção: [sosprofessoratividades.com](https://sosprofessoratividades.com)

Todos os direitos reservados ao [sosprofessoratividades.com](https://sosprofessoratividades.com). É proibido distribuir, reproduzir ou vender este material por qualquer meio, seja eletronicamente ou impresso, bem como reivindicá-lo como seu e tentar modificar ou remover avisos de direitos autorais, logotipos ou marcas d'água, uma vez que é protegido por direitos autorais. O não cumprimento é uma violação da Lei de Direitos Autorais e pode ter consequências legais. Lei dos direitos autorais, nº 9.610/98

Cliparts que utilizo:



# Quer mais atividades? Clique nas imagens abaixo.



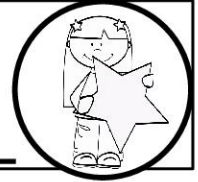
SosProfessorAtividades  
Betânia Maximiano



SosProfessorAtividades  
Betânia Maximiano

NOME: \_\_\_\_\_

TURMA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



1. Complete o quadro abaixo dando os valores absolutos e relativos dos algarismos sublinhados.

Número	Valor absoluto	Valor relativo
<u>4</u> .872.432		
600. <u>3</u> 20		
<u>1</u> .279		
4 <u>9</u> 3.876		
5.0 <u>6</u> 3		
32 <u>8</u> .412		

2. Dê o valor relativo do algarismo sublinhado e a ordem que ele ocupa no número.

Número	Valor relativo	ordem
<u>4</u> .784		
<u>6</u> 2.932		
1 <u>9</u> 6		
7 <u>8</u> 9.354		
6. <u>7</u> 90.312		

3. Do número 8.635, escreva:

a) O algarismo de maior valor absoluto.

\_\_\_\_\_

b) O algarismo de menor valor absoluto.

\_\_\_\_\_

c) O algarismo de maior valor relativo.

\_\_\_\_\_

d) O algarismo de menor valor relativo.

\_\_\_\_\_

e) O valor relativo do algarismo 6.

\_\_\_\_\_

f) O valor relativo do algarismo 3.

\_\_\_\_\_

g) O valor relativo do algarismo 8.

\_\_\_\_\_

4. Em cada caso, qual algarismo

ocupa a ordem das dezenas de milhar?

a) 476.328: \_\_\_\_\_

b) 6.981.447: \_\_\_\_\_

c) 760.278: \_\_\_\_\_

d) 430.517: \_\_\_\_\_

e) 762.184: \_\_\_\_\_

f) 692.068: \_\_\_\_\_

g) 994.030: \_\_\_\_\_

h) 207.100.508: \_\_\_\_\_

5. Represente o número:

a) 4 unidades de milhar, 6 centenas e

3 unidades = \_\_\_\_\_

b) 7 centenas de milhar, 6 dezenas de milhar, 3 unidades de milhar, 4 centenas, 2 dezenas e 1 unidade =  
\_\_\_\_\_

6. Observe a indicação feita no quadro. Decifre os códigos e represente os números.

	3ª classe			2ª classe			1ª classe		
	MILHÕES			MILHARES			UNIDADES		
	C	D	U	C	D	U	C	D	U
a				I	II	I	III	II	IIII
b					II	II	III	II	IIII
c			II	III	III	I	II	III	III
				I				II	
d			III	III	III	IIII	II	III	IIII
			II		I	II			II
e				III	III	II	II	I	IIII
				II	II				

- a) 121.325  
 b) \_\_\_\_\_  
 c) \_\_\_\_\_  
 d) \_\_\_\_\_  
 e) \_\_\_\_\_

7. Por quantas classes são formados estes números?

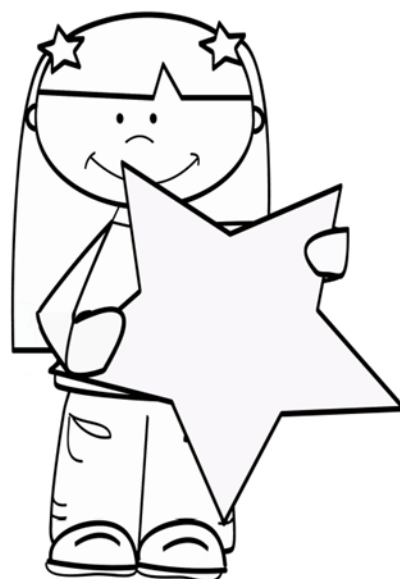
- a) 8.009 \_\_\_\_\_  
 b) 3.284.572 \_\_\_\_\_  
 c) 1.796 \_\_\_\_\_

- d) 810.037 \_\_\_\_\_  
 e) 46.090 \_\_\_\_\_  
 f) 8 \_\_\_\_\_  
 g) 13.805 \_\_\_\_\_  
 h) 21 \_\_\_\_\_  
 i) 100.870.320 \_\_\_\_\_  
 j) 99 \_\_\_\_\_

8. Do número 28.596.473, escreva:

- a) O \_\_\_\_\_ ocupa a ordem das unidades.  
 b) O \_\_\_\_\_ ocupa a ordem das dezenas.  
 c) O 4 ocupa a ordem das \_\_\_\_\_  
 d) O \_\_\_\_\_ ocupa a ordem das dezenas de milhar.  
 e) O 5 ocupa a ordem das \_\_\_\_\_  
 f) O 8 ocupa a ordem das \_\_\_\_\_

SosProfessoraAtividades.com





NOME: \_\_\_\_\_

TURMA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

1. Complete o quadro abaixo dando os valores absolutos e relativos dos algarismos sublinhados.

Número	Valor absoluto	Valor relativo
<u>4</u> .872.432	4	4.000.000
600. <u>3</u> 20	3	300
<u>1</u> .279	1	1.000
4 <u>9</u> 3.876	9	90.000
5.0 <u>6</u> 3	6	60
32 <u>8</u> .412	8	8.000

2. Dê o valor relativo do algarismo sublinhado e a ordem que ele ocupa no número.

Número	Valor relativo	ordem
<u>4</u> .784	4.000	unidade de milhar
<u>6</u> 2.932	60.000	dezena de milhar
1 <u>9</u> 6	90	dezena simples
7 <u>8</u> 9.3 <u>5</u> 4	80.000	dezena de milhar
6. <u>7</u> 90.312	700.000	centena de milhar

3. Do número 8.635, escreva:

a) O algarismo de maior valor absoluto.  
8

b) O algarismo de menor valor absoluto.  
3

c) O algarismo de maior valor relativo.  
8

d) O algarismo de menor valor relativo.  
5

e) O valor relativo do algarismo 6.  
600

f) O valor relativo do algarismo 3.  
30

g) O valor relativo do algarismo 8.  
8.000

4. Em cada caso, qual algarismo ocupa a ordem das dezenas de milhar?

a) 476.328: 7

b) 6.981.447: 8

c) 760.278: 6

d) 430.517: 3

e) 762.184: 6

f) 692.068: 9

g) 994.030: 9

h) 207.100.508: 0

5. Represente o número:

a) 4 unidades de milhar, 6 centenas e 3 unidades = 4.603

b) 7 centenas de milhar, 6 dezenas de milhar, 3 unidades de milhar, 4 centenas, 2 dezenas e 1 unidade =  
763.421

6. Observe a indicação feita no quadro. Decifre os códigos e represente os números.

	3ª classe			2ª classe			1ª classe		
	MILHÕES			MILHARES			UNIDADES		
	C	D	U	C	D	U	C	D	U
a)				I	II	I	III	II	III I
b)					II	II	III II	II	III
c)			II	III I	III	I	II	III II	III
d)			III II	III	III I	III II	II	III	III III
e)				III II	III II	II	II	I	III

- a) 121.325  
 b) 22.524  
 c) 2.431.253  
 d) 5.346.237  
 e) 552.214

7. Por quantas classes são formados estes números?

- a) 8.009 2  
 b) 3.284.572 3  
 c) 1.796 2

- d) 810.037 2  
 e) 46.090 2  
 f) 8 1  
 g) 13.805 2  
 h) 21 \_\_\_\_\_  
 i) 100.870.320 3  
 j) 99 1

8. Do número 28.596.473, escreva:

- a) O 3 ocupa a ordem das unidades.  
 b) O 7 ocupa a ordem das dezenas.  
 c) O 4 ocupa a ordem das centenas.  
 d) O 9 ocupa a ordem das dezenas de milhar.  
 e) O 5 ocupa a ordem das centenas de milhar.  
 f) O 8 ocupa a ordem das unidades de milhão.

Sos Professor Atividades.com

