



MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO E.M.E.B. "ESCRITOR JÚLIO ATLAS" Rua Francisco Alves, 1.301 – Paulicéia – São Bernardo do Campo – SP CEP: 09692-100 – Tel.: (11) 4178-6618
<https://sites.google.com/emeb.saobernardo.sp.gov.br/julio-atlas/in%C3%ADcio>

Aluno _____

Professor _____

Disciplina: _____

OBJETIVO: LER, ESCREVER E ORDENAR NÚMEROS NATURAIS ATÉ A ORDEM DE DEZENAS DE MILHAR; MOSTRAR, POR DECOMPOSIÇÃO E COMPOSIÇÃO, QUE TODO NÚMERO NATURAL PODE SER ESCRITO POR MEIO DE ADIÇÕES E MULTIPLICAÇÕES POR POTÊNCIAS DE DEZ...

ORIENTAÇÕES PARA REALIZAR AS ATIVIDADES:

RESPONDER AS QUESTÕES ABAIXO DE ACORDO OS EXEMPLOS APONTADOS E SEGUNDO O QUE SE PEDE.

TEMPO PREVISTO PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: 1 HORAS

MATEMÁTICA - VALOR RELATIVO/ VALOR ABSOLUTO

Problemas

1 Observe o dinheiro de Daniel e, depois, responda às questões.



a) Quantos reais Daniel tem?

b) Como se lê essa quantia?

c) Faça a decomposição do número que representa essa quantia, considerando a quantidade de cédulas.

$$583 = 5 \times 100 + \boxed{} \times 10 + \boxed{} \times 1$$

- 2 Observe os números nos quadros abaixo e classifique cada frase em **V** (verdadeira) ou **F** (falsa).

A 1783

B 871

C 7318

D 8731

- O valor do algarismo 7 no quadro A é setenta.
- O número do quadro D é o maior de todos.
- Ao decompor o número do quadro C, obtemos $7 \times 100 + 3 \times 10 + 18 \times 1$.
- O valor do algarismo 8 no quadro B é 8 centenas.

- 3 Observe o número da placa ao lado e responda à questão. Se escrevermos o número 2 à esquerda do 4, o número aumentará em quantas unidades?



- 4 Natália jogou 3 dados e, ordenando os valores obtidos, formou o maior número possível de 3 algarismos. Na sua vez, Carina fez a mesma coisa. Depois, elas compararam os números. Quem formou o maior número? Justifique.



- 5 Componha cada número escrevendo-o com algarismos e por extenso.

Número decomposto	Com algarismos	Por extenso
$2 \times 1000 + 7 \times 100 + 3 \times 1$	2703	Dois mil setecentos e três.
$4000 + 200 + 8$		
$9 \times 1000 + 1 \times 100 + 6 \times 10$		
$2000 + 30 + 5$		