

FUNDAÇÃO PADRE ALBINO COLÉGIO CATANDUVA



Ensino de Educação Infantil, Fundamental, Médio e Profissional de Nível Técnico

ENSINO	FUNDAMENTAL – ANOS FINAIS – A MATEMÁTICA - PROFª GIOVAN		TARES
Aluno(a)			_ 6º Ano nº
	Lista de atividades	s extras 1	
1) Escreva o sucessor (a) 23 b) 1092	e o antecessor dos números naturais al c) 18 d) 92	baixo: e) 1 f) 2999	
a) () 25 e 26 são núm b) () o antecessor de c) () O antecessor de	10 é 9, pois: 10 -1=9.		

3) A soma de três parcelas é 8 740. A primeira é 4 319 e a segunda é 1 843. Determine a terceira parcela.

f) () O sucessor de um número natural é obtido pelo acréscimo de uma unidade a ele.

g) () Todo número natural tem um sucessor, pois a sequência dos números naturais é infinita.

- 4) Escreva todos os números que podemos formar utilizando os algarismos 1,4 e 8 sem repeti-los. Qual a soma desses números?
- 5) Paulo é dono de uma livraria. Ele anotou em uma tabela a venda de livros no decorrer de uma semana. Determine a média de livros vendidos por dia durante essa semana.

2ª-feira	3ª-feira	4ª-feira	5ª-feira	6ª-feira	Sábado
35	7 livros	2 livros	6 livros	15 livros	15 livros
	a mais	a menos	a mais	a mais	a mais
	do que na				
	2ª-feira	3ª-feira	3ª-feira	2ª-feira	4ª-feira

- 6) Luís comprou um violão por R\$ 560,00. Deu R\$180,00 de entrada e o restante em duas parcelas iguais. Qual o valor de cada parcela?
- 7) Jandira comprou 28 m de fita. Ela utilizou metade dessa fita para confeccionar alguns laços. O restante, Jandira utilizou para enfeitar 7 caixas de presente.
- a) Quantos metros de fita Jandira utilizou para confeccionar os laços?

e) () 1,3,5,7,9,11 é uma sequência dos números naturais pares.

b) Sabendo que Jandira utilizou a mesma quantidade de fita para enfeitar cada caixa de presente, quantos metros foram utilizados em cada caixa?