

## FUNDAÇÃO PADRE ALBINO COLÉGIO CATANDUVA



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

ENSIN	NO FUNDAMENTAL – ANOS FINA MATEMÁTICA - PROFª G		
Aluno(a)			6º Ano nº
	Lista de ativid	lades extras 2	
,		d) 9 + 9 + 9 + 9 + 9 e) 0+ 0 + 0 + 0 =	+9+9=
2) Observe os núme a) 658	ros naturais abaixo e escreva o an b) 1000	tecessor e o sucessor d c) 8019	e cada um deles. d) 51 000
3) Escreva sob a fori a) 5 . 3 b) 2 . 9	ma de adição as seguintes multiplio c) 3 . 20 d) 4 . 8	·	e) 8 . 0 f) 7 . 10
4) Mariana recolveu	distribuir sua colosão do solos optr	a cuae trâe irmãe, am qu	antidados iguais. Quantos sola

- 4) Mariana resolveu distribuir sua coleção de selos entre suas três irmãs, em quantidades iguais. Quantos selos deverá receber cada irmã de Mariana, se esta possui 912 selos?
- 5) Uma linha de trem metropolitano liga duas estações, Ambrosina e Bons Tempos. Essa linha funciona 16 horas por dia, e a cada hora saem 6 trens da estação Ambrosina.
- a) Quantos trens partem de Ambrosina por dia?
- b) Se cada composição pode, no máximo, levara 125 passageiros por viagem, qual é o número máximo de passageiros que essa linha transporta, por dia, de Ambrosina para Bons Tempos?
- 6) Uma empresa produziu no primeiro trimestre 6905 peças. No segundo trimestre, a mesma empresa produziu 795 peças a mais que no primeiro trimestre. Nessas condições:
- a) Quantas peças a empresa produziu no segundo trimestre
- b) Quantas pecas a empresa produziu no semestre?
- 7) Num pomar existem 25 laranjeiras com 820 laranjas em cada uma. Durante a colheita, essas laranjas são colocadas em caixas que comportam 125 laranjas. Quantas caixas serão necessárias?