

Aluno(a) \_\_\_\_\_ 6º Ano \_\_\_\_ nº. \_\_\_\_

### ***Lista de atividades extras 2***

1) Escreva sob a forma de produto. Siga o modelo:

a)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10 \times 2 = 20$

b)  $8 + 8 =$

c)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$

d)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 =$

e)  $0 + 0 + 0 + 0 =$

2) Observe os números naturais abaixo e escreva o antecessor e o sucessor de cada um deles.

a) 658

b) 1000

c) 8019

d) 51 000

3) Escreva sob a forma de adição as seguintes multiplicações:

a)  $5 \cdot 3$

c)  $3 \cdot 20$

e)  $8 \cdot 0$

b)  $2 \cdot 9$

d)  $4 \cdot 8$

f)  $7 \cdot 10$

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, levar 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 peças 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?