



ESCOLA FRANCISCANA ESPAÇO VERDE – Belford Roxo, 28/08/2020

PROFESSORA: MILENA SALOTTI TURMA: 4º ANO

Aluno(a) \_\_\_\_\_

**2ª ETAPA**  
**ATIVIDADES DE MATEMÁTICA**

1) Resolva os problemas.

a) Fernanda quer morar sozinha e resolveu pesquisar os preços de alguns apartamentos. Veja a seguir os preços dos apartamentos pelos quais ela se interessou:

	PREÇOS (R\$)
APARTAMENTO 1	143.628,00
APARTAMENTO 2	218.913,00
APARTAMENTO 3	143.596,00
APARTAMENTO 4	225.167,00

b) Qual o apartamento mais barato? E o mais caro?

\_\_\_\_\_

c) Se ela comprasse dois apartamentos, o apartamento 2 e 3, quanto ela gastaria?

\_\_\_\_\_

d) Qual a diferença de preço entre os apartamentos 4 e 1?

\_\_\_\_\_

e) Quanto ela gastaria a menos se comprasse o apartamento 3 ao invés do 2?

\_\_\_\_\_

f) Três candidatos disputaram a eleição para a eleição para prefeito de um município. O candidato José Santos recebeu 24124 votos; o candidato Henrique Silva, recebeu 27241 votos; o André Esteves, recebeu 20413. Os votos brancos e nulos contabilizaram 3549.

\* Quantas pessoas votaram nessa eleição no total?

\_\_\_\_\_

\* Qual a diferença de votos entre o 1º e o 2º colocado?

\_\_\_\_\_

\* Quantas pessoas votaram no 2º e no 3º colocado?

\_\_\_\_\_

2) Efetue as operações.

a)  $7548421 - 5012319 =$

b)  $1245409 + 971610 =$

c)  $9047531 - 5874692 =$

d)  $1746829 + 2014873 =$

e)  $17584001 + 41657120 =$

f)  $79654850 - 20147983 =$

a)	b)	c)
d)	e)	f)

**Você é extraordinário!**  
**Saudades!**