



COLÉGIO METODISTA GRANBERY
ATIVIDADES DE MATEMÁTICA - 4^ª. SÉRIE
2^º TRIMESTRE

ALUNO(A): _____ TURMA: _____

PROF^ª: _____ DATA: ____ / ____

ATIVIDADES DE FIXAÇÃO:

1) Veja os números abaixo:

$$\begin{array}{r} 73257 \\ + 32435 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62748 \\ + 43104 \\ \hline ? \end{array}$$

Calcule:

- As somas obtidas nos dois cartões;
- A soma das somas obtidas nos dois cartões;
- A soma da primeira parcela do 1^º cartão com a segunda parcela do segundo cartão;
- A soma da segunda parcela do 1^º cartão com a menor parcela do 2^º cartão;
- A soma da menor parcela do 1^º cartão com a menor parcela do 2^º cartão;
- A soma da maior parcela do 1^º cartão com a maior parcela do 2^º cartão;

2) Na última eleição para prefeito da cidade de Cinco Passos havia dois candidatos: Antônio Carlos e João Pedro. Na tabela abaixo estão computados os votos de todos os eleitores de Cinco Passos.

	1 ^º zona eleitoral	2 ^º zona eleitoral
Antônio Carlos	8546	4294
João Pedro	5480	7352
Votos em branco	258	1086

- Qual o total de eleitores da 1^º zona?
- Qual o total de eleitores da 2^º zona?

- c) Qual o total de eleitores de Cinco Passos?
- d) Quantos foram os votos em branco?
- e) Quem ganhou a eleição para prefeito;
- 3) Se hoje você tem 2 anos a mais do que Rodrigo, daqui a 2 anos quantos anos você terá a mais do que ele?
- 4) Quando Sueli nasceu, o pai tinha 25 anos de idade. Hoje Sueli tem 17 anos. Quantos anos o pai tem a mais do que ela?
- 5) Um pai tem 30 anos a mais do que seu filho. Se o filho tivesse nascido dois anos mais tarde, qual seria a idade do pai quando o filho nasceu?
- 6) Calcule as expressões:

a) $(9 + 4 \times 10) + (40 - 6 \times 5) - (22 + 3 \times 6)$

b) $3 \times (4 + 5 \times 2 - 8) + (2 \times 9 - 6 \times 2)$

7) Desafio:

Um ônibus comporta 42 passageiros sentados. Quantos passageiros sentados transportou em 23 viagens com capacidade total? E se sua capacidade fosse de mais de 20 pessoas em pé, quantos passageiros teria transportado com capacidade total no mesmo número de viagens?