

## SEQUÊNCIA DE ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Aluno(a): \_\_\_\_\_ Data: 09/07/2020

### ORIENTAÇÕES

1 – Separe o seu livro didático de Matemática e abra nas páginas 60 e 61. Mas, atenção!

Você deverá fazer os exercícios **1, 2, 3, 6 e o 7 somente as letras b) e c)**.

Na sequência desta folha encontram-se os exercícios digitalizados.

2 – Leia atentamente cada questão para depois realizá-la.

Ao terminar a atividade, encaminhar para o e-mail de sua professora:

Professora Rosana: [rosanamc30@gmail.com](mailto:rosanamc30@gmail.com)

Professora Helô: [helomainque@yahoo.com.br](mailto:helomainque@yahoo.com.br)

Professora Ana: [anacrslapa3012@hotmail.com](mailto:anacrslapa3012@hotmail.com)

Bom trabalho!

### Objetivo

- Resolver, com desenvoltura, situações-problema levando em conta suas etapas de resolução: compreensão do problema, elaboração de planos e estratégias para sua solução e emissão da resposta completa. Calcular com propriedade operações de adição e subtração, multiplicação e divisão.

## HORA DO ESTUDO

Página 60 digitalizada:



Veja se já sabe

1. No número 2865, o algarismo 6 representa 6 dezenas, isto é, 60 unidades. E o que representa o algarismo 2? A quantas unidades ele corresponde

---

---

2. Escreva os números por extenso.

- a. 400:
- b. 905
- c. 3560
- d. 20001

Respostas:

a) \_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_

c) \_\_\_\_\_

d) \_\_\_\_\_

3. Escrevendo o algarismo 1 à direita de 45, obtemos outro número. Esse número é maior ou menor que 45? Qual é a diferença entre eles, isto é, quantas unidades a mais ou a menos que 45 ele tem?

R: \_\_\_\_\_

6. Efetue os cálculos seguintes, usando o método que preferir. Mas indique como pensou.

a.  $2535 + 789$

b.  $704 - 36$

c.  $1600 - 1033$

7. Continue efetuando os cálculos com o método que preferir. **\* Não faça a letra a).**

a.  $338 + 13$

b.  $472 + 4$

c.  $6 \times 567$