



## **ROTEIRO DE ESTUDO**

UME José da Costa e Silva Sobrinho

ANO: 6º A e 6º B

COMPONENTE CURRICULAR: Matemática

PROFESSOR(ES): Jucimeire Andrade de Oliveira

PERÍODO DE: 23/11/2020 A 04/12/2020

## **ORIENTAÇÕES**

### **1. Etapas do Roteiro de Estudo**

**1ª Etapa:** Neste roteiro faremos a revisão das quatro operações fundamentais da matemática;

**2ª Etapa:** Durante as aulas haverá explicação dos exercícios e esclarecimento de dúvidas;

**3ª Etapa:** Resolução dos exercícios no caderno;

**4ª Etapa:** Aulas online no Meet com explicação do conteúdo e correção dos exercícios.

### **2. Devolutiva das atividades realizadas do Roteiro**

- Postagem de uma foto no contato da professora de Matemática no privado do grupo de WhatsApp criado pela escola da turma do aluno OU
- Realização das atividades no caderno de Matemática para posterior visto da Professora Jucimeire na escola.

### **3. Contato do(s) professor(es)**

E-mail funcional: [jucimeire246843@educa.santos.sp.gov.br](mailto:jucimeire246843@educa.santos.sp.gov.br)

## ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

### Operações com números naturais

Resolva os exercícios no caderno

#### 1) Adição

Calcule o resultado de cada adição cujas parcelas são: um número da fileira vertical e um número da fileira horizontal. Veja o exemplo destacado que  $176 + 368 = 544$ .

+	84	368	892	3476
19				
176		<b>544</b>		
987				
1508				
2304				

#### 2) Subtração

Calcule o resultado de cada subtração na qual um número de fileira vertical do quadro é subtraído de um número da fileira horizontal. Veja no exemplo destacado que  $3857 - 463 = 3394$ .

-	2768	3857	1988	3689
29				
463		<b>3394</b>		
528				
1600				

#### 3) Multiplicação

Calcule o resultado de cada multiplicação na qual um número da fileira horizontal é multiplicado por um número de fileira vertical. Veja no exemplo destacado que  $74 \times 10 = 740$ .

x	3	10	12	40
8				
74		<b>740</b>		
657				
961				
1000				

