

**ATIVIDADE REMOTA – 7 - MATEMÁTICA**  
**7º ANO – 2º Trimestre**

**UME PROF. FLORESTAN FERNANDES**

Nome: \_\_\_\_\_ . N. \_\_\_\_\_

7º ano \_\_\_\_\_ Professor \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / 2021

**Resolva estes problemas. Pense, reflita, leia com atenção e use a estratégia que quiser. O importante é achar uma solução!**

**PROCURANDO NÚMEROS OCULTOS**

1-Observe os cálculos abaixo para responder as questões:

			1	2	8			6	0			2	7	
	+						-				x			
			1	6	0			3	4			1	0	8

- Que número devo somar à 128 para obter 160?
- A diferença entre dois números é 34. Se o maior deles é 60, qual é o outro número?
- O produto de dois números é 108. Um deles é 27. Qual é o outro número?

2-Leia as expressões abaixo e escreva cada uma na linguagem matemática:

- Que número preciso somar a 345 para obter 729?
- O dobro de um número é 68. Que número é esse?
- A metade de um número é igual a 18. Que número é esse?



**PREFEITURA DE SANTOS**

Secretaria de Educação



**ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES - 7**

**UME: Professor Florestan Fernandes.**

**ANO: 7º anos. COMPONENTE CURRICULAR: Matemática.**

**PROFESSOR: Manoel A.M.Souza.**

**PERÍODO DE 19/05/2021 a 31/05/2021.**

**TIPO DE ATIVIDADE: EXERCÍCIOS CONCEITUAIS**

**ORIENTAÇÕES:** Resolver os exercícios propostos relativos aos conteúdos citados. Dúvidas: durante classroom pela manhã

**CONTEÚDOS: Encontram-se no livro didático entregue.**

Os alunos desenvolveram a habilidade( **EF07MA29** ) - Resolver e elaborar problemas envolvendo as estratégias diversas.