

Aluno: \_\_\_\_\_

Escola: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Ano de Escolaridade: **FASE VI**

Professora: **Priscila Gregório** Disciplina: **Matemática e Geometria**

## **Semana 12: de 11 a 15 de outubro de 2021**

**Conteúdo(s) desenvolvido(s):** Operações com números Naturais.

### Exercícios

1. Após o findar da pandemia do Covid-19 uma turma de formandos do 9º ano de Santo Antônio de Pádua planeja realizar uma viagem no final do ano letivo em algum feriado para celebrar e se hospedará em um hotel fazenda. Observe a tabela de preços das diárias deste hotel:

Preço por faixa etária	Preços de segunda-feira a quinta-feira	Preços de sexta-feira a domingo e feriado
Criança até 3 anos	Não paga	Não paga
Criança de 4 a 12 anos	R\$ 70,00	R\$ 85,00
Pessoas com 13 anos em diante	R\$ 130,00	R\$ 156,00

Promoção do mês: Estudantes pagam meia diária.

Para esta viagem planejam ir, a professora de matemática (que tem 35 anos), a professora de história (que tem 29 anos), o professor de artes (que tem 32 anos), a diretora (que tem 41 anos) e 21 alunos (que têm entre 15 e 55 anos). Sabendo que a turma se hospedará no hotel por 3 dias, quanto pagarão pela hospedagem?

*Confio no seu potencial!*