

**ESCOLA TROPICÁLIA - EDUCAÇÃO INFANTIL, ENSINO FUNDAMENTAL I E II E ENSINO MÉDIO**

**DISCIPLINA: MATEMÁTICA DATA: \_\_\_\_\_/03/2020**

**PROFESSOR (A): LEANDRO AUGUSTO NOTA:**

**ALUNO (A): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ANO: 7º TURMA:** Única

**TURNO:** Vespertino **COORDENAÇÃO**

“Aqui tem Gente Formando, Ensinando

e Educando Com Carinho e Competência”

|  |  |
| --- | --- |
| * ATIVIDADES EXTRAS envolvendo as quatro operações básicas; * Nestas atividades há 29 acertos * Releia a prova antes de entregá-la; * Preste atenção quanto à ortografia e pontuação. | * Proibido o uso do celular. O aluno que infringir esta regra terá sua prova recolhida. * Responder a prova com a caneta azul ou preta; * Não rasurar e nem usar corretivo; * É proibido o empréstimo de material; |
| HABILIDADES:   * Reconhecer as principais características do sistema decimal: contagem, base, valor posicional. * Resolver problemas que envolvam as quatro operações básicas entre números naturais (adição, subtração, multiplicação e divisão). * Aplicar uma ordem de operações ao resolver problemas (parênteses, multiplicação, divisão, adição e subtração). | |

[www.escolatropicalia.com.br](http://www.escolatropicalia.com.br)

E-mail: [contato@escolatropicalia.com.br](mailto:contato@escolatropicalia.com.br)

Telefone: (74) 3534-2905

**ATIVIDADES EXTRA CLASSE**

**LEIAM AS INFORMAÇÕES ABAIXO:**

* Para resolver as atividades abaixo, estude os conteúdos do **MÓDULO I** da página 129 à 145 (Operações com frações);
* Utilize um rascunho para realizar os cálculos, colocando somente o resultado nos espaços das atividades;
* Guarde o rascunho para entregar junto com as atividades;
* Em caso de dúvidas pode mandar mensagens via WhatsApp **(74) 98140-2701**;
* Utilize a internet para assistir vídeos relacionados aos conteúdos;
* Cuide-se, breve estaremos de volta com nossas atividades normais.

**1º) Efetue as operações abaixo, simplifique quando possível:**

a) + = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ g) + + = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m) . = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) + = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ h) - = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ n) : = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) + = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ i) - = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ o) : = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) - = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ j) . = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ p) : = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e) - = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ k) . = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ q) : = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

f) + = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ l) . = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2º) Foram entrevistados 420 candidatos a uma determinada vaga de emprego. Sabe-se que desse número de candidatos foram rejeitados, quantos foram aceitos? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**3º) Com 12 litros de leite, quantas garrafas de de litros poderão ser cheias ?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4º) Coriolano faz um cinto com de um metro de couro. Quantos cintos poderão ser feitos com 18 metros de couro? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**5º) João Carlos é operário e seu salário é de apenas 520 reais por mês. Gasta com aluguel e com alimentação da família. Esse mês ele teve uma despesa extra de do seu salário com remédios.**

a) Quanto ele gastou com aluguel? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Quanto ele gastou com alimentação? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) Qual foi o gasto extra com remédios? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) Sobrou ou faltou dinheiro? Quanto? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6º) Um livro tem 132 páginas. Leda já leu desse livro. Quantas páginas ela já leu desse livro?** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7º) Uma escola tem 54 professores. Desses, são do sexo feminino. Quantas professoras há nessa escola? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8º) Determine a soma dos inversos dos números 10 e . \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**9º) Calcule a soma entre o dobro de com o triplo de . \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**10º) Uma pizzaria tem uma frota de 12 motos para fazer entregas em domicilio. Dois terços dessa frota são pilotadas por garotas. Nessa frota, quantas motos são pilotadas por garotas?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**A esperança é o sentimento que as coisas que desejamos vão acontecer quando menos esperamos.** (Autor Desconhecido)