

ATIVIDADES

UME: VINTE E OITO DE FEVEREIRO

ANO: T1/CII

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

PROFESSORES: ROSA CRISTINA

PERÍODO DE 28/09/2020 A 08/10/2020

Querido estudante, fique atento ao horário de atendimento no WhatsApp da escola para esclarecimentos de dúvidas! **(13) 982279034** é o WhatsApp da professora.

OPERAÇÕES COM NÚMEROS NATURAIS:

DIVISÃO

A divisão é uma das quatro operações básicas da matemática e é inversa à multiplicação. Está ligada a ideia de repartir igualmente.

2) A mesma empresa pagou R\$90,00 no galão de 5l. Então, quanto custou cada litro do álcool em gel?

Elementos da operação de divisão:

dividendo



17



2

divisor

16



8

quociente

1

resto

Resposta: _____

3) Maria estava andando de bicicleta em uma praça circular de 360 metros de comprimento. Sabendo que Maria deu 11 voltas completas e ainda pedalou mais 52 metros, diga quantos metros Maria pedalou no total.

Resposta: _____

4) Observe a tabela com os valores dos produtos de prevenção contra o coronavírus:

PRODUTOS	PREÇO
Máscara (50 un.)	R\$150,00
Álcool em gel (1 litro)	R\$ 40,00

O dono de uma clínica comprou 4 pacotes de máscaras e 6 litros de álcool em gel. Quanto pagou pela compra?

Identifique a operação que deve ser utilizada e resolva cada problema.

1) Uma empresa comprou 5 litros de álcool em gel para distribuir igualmente para seus 10 funcionários para que possam utilizar como meio de prevenção ao contágio. Sabemos que 5 litros correspondem a 5000 ml. Quanto cada funcionário recebeu?

Resposta: _____

Resposta: _____

5) Calcule as divisões:

a. $184 : 2 =$

b. $2\ 739 : 3 =$

c. $186 : 6 =$

d. $216 : 3 =$

e. $1\ 684 : 2 =$

f. $6\ 393 : 3 =$

g. $339 : 3 =$

h. $2\ 055 : 5 =$

i. $18\ 462 : 2 =$

j. $1866 : 6 =$

k. $20\ 106 : 5 =$

l. $18\ 280 : 6 =$

m. $10\ 103 : 5 =$

n. $1\ 707 : 7 =$

o. $30\ 729 : 8 =$

p. $91\ 018 : 7 =$