

NOME: \_\_\_\_\_

PROFESSORA: Alice Gritti

DATA: 16 / 06 / 2020 – Terça-feira

### ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

Resolva as seguintes situações:

A. Para ir à festa de Silvana, Soraia está indecisa sobre qual roupa usar. Ela tem 3 blusas, uma branca, uma preta, uma lilás e 3 saias, uma rosa, uma amarela e uma verde. De quantas maneiras diferentes ela pode se vestir, escolhendo uma blusa e uma saia?

B. Para ir à festa, Pedro tem 4 camisetas nas cores verde, branca, amarela e vermelha e 3 bermudas, nas cores preta, marrom e azul. De quantas maneiras diferentes ele pode se vestir, escolhendo uma camiseta e uma bermuda?

C. Paulinho tem 8 maneiras diferentes de se vestir para ir à festa, usando uma camisa e uma calça. Sabendo que ele tem 4 camisas de cores diferentes, quantas são as calças?

NOME: \_\_\_\_\_

PROFESSORA: Alice Gritti

DATA: 18 / 06 / 2020 – Quinta-feira

### **ATIVIDADE DE MATEMÁTICA**

**1.** Marta pagou R\$ 2264,00 da seguinte forma: deu R\$ 260,00 de entrada e pagou o restante em três parcelas iguais. Qual o valor de cada parcela?

**2.** Três irmãos juntaram suas economias para comprar uma lavadora de roupas que custa R\$ 1000,00. Francisco deu R\$ 235,00; Jorge deu R\$ 320,00 e Mariana deu R\$ 275,00. O dinheiro é suficiente? Vai sobrar ou faltar? Quanto?

**3.** Ontem, Paula tinha R\$ 879,00 depositados em sua conta bancária. Hoje ela depositou R\$ 658,00 e pagou uma conta de R\$ 246,00. Como ficou seu saldo bancário?

**4.** Heitor comprou três camisas por R\$ 59,90 cada. Comprou também uma calça por R\$ 69,90. O vendedor deu um desconto de R\$ 25,00. Quanto Heitor pagou pela compra?

**5.** Milena foi a uma loja comprar uma camiseta. Ela pretendia comprar uma só, cujo preço era R\$ 20,00. Mas havia uma promoção na loja: leve 3 e pague apenas R\$ 42,00. Se Milena comprar as camisetas nessa promoção, por quanto sairá cada camiseta?

NOME: \_\_\_\_\_

PROFESSORA: Alice Gritti

DATA: 22 / 06 / 2020 – Segunda-feira

**ATIVIDADE DE MATEMÁTICA**

Você já se perguntou se aquele cálculo de divisão que você estava fazendo estaria certo? Será que existe uma maneira de descobrir isso sem perguntar para a professora ou mesmo sem fazer a conta numa calculadora?

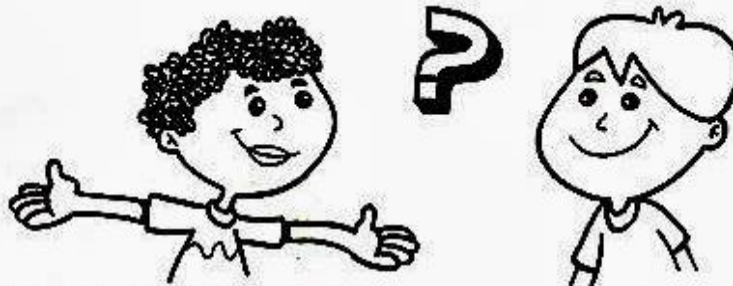
A resposta é SIM! Mas como? Basta tirar a prova real deste cálculo!

$  \begin{array}{r}  \overset{\text{DIVIDENDO}}{387} \overline{) \overset{\text{DIVISOR}}{4} \times 4} \\  \underline{-36} \phantom{0} \\  27 \\  \underline{-24} \\  3 \text{ RESTO}  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \text{PROVA REAL} \\  96 \\  \times 4 \\  \hline  384 \\  + 3 \\  \hline  387  \end{array}  $
---	--

Para tirar a prova real da divisão é só fazer **QUOCIENTE x DIVISOR + RESTO = DIVIDENDO.**

$  \begin{array}{r}  \overset{1}{4} \overset{1}{4} \overset{1}{8} \overline{) \overset{1}{4} \times 4} \\  \underline{-4} \phantom{00} \\  04 \\  \underline{-4} \\  08 \\  \underline{-8} \\  0  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  112 \\  \times 4 \\  \hline  448  \end{array}  $ <p>* Se o resto é zero, não precisa adicionar.</p>
--	--

Vamos testar:



Resolva e tire a prova real:

<b>A) 3 245</b> <u>5</u>	<b>Prova real</b>	<b>B) 4 624</b> <u>8</u>	<b>Prova real</b>

Agora é pra valer! Resolva as divisões a seguir e depois, para conferir se estão certas, tire a prova real:

<b>8.943 : 7</b>	<b>Prova Real</b>	<b>5.316 : 4</b>	<b>Prova Real</b>
(Montar e resolver a conta aqui)		(Montar e resolver a conta aqui)	
<b>12.713 : 6</b>	<b>Prova Real</b>	<b>48.015 : 9</b>	<b>Prova Real</b>
(Montar e resolver a conta aqui)		(Montar e resolver a conta aqui)	