



LICEU FRANCO-BRASILEIRO DE SÃO PAULO
LYCÉE PASTEUR

PROFESSORA: Priscilla

S.P. 31 / 03 / 2020

Matéria: Matemática

ALUNO(A): _____ Nº _____

Valor:

ass. do Prof.

4º A / B

• Gabarito da Atividade 1

1a) 109

Escrita aditiva: $100 + 9$

Escrita multiplicativa e aditiva: $1 \times 100 + 9 \times 1$

Escrita com palavras: Cento e nove

b) 1.578

Escrita aditiva: $1000 + 500 + 70 + 8$

Escrita multiplicativa e aditiva: $1 \times 100 + 5 \times 100 + 7 \times 10 + 8 \times 1$

Escrita com palavras: Mil quinhentos e setenta e oito

c) 1.052

Escrita aditiva: $1000 + 50 + 2$

Escrita multiplicativa e aditiva: $1 \times 100 + 5 \times 10 + 2 \times 1$

Escrita com palavras: Mil e cinquenta e dois

2)

Número decomposto	Número composto	Escrita do número
$5000 + 800 + 50 + 2$	5.852	Cinco mil oitocentos e cinquenta e dois
$8000 + 400 + 20 + 4$	8.424	Oito mil quatrocentos e vinte e quatro
$3000 + 900 + 60 + 8$	3968	Três mil novecentos e sessenta e oito
$1000 + 100 + 50 + 3$	1153	Mil cento e cinquenta e três
$900 + 30 + 1$	931	Novecentos e trinta e um
$850 + 5$	855	Oitocentos e cinquenta e cinco

3 a) 82

b) 303

c) 900

d) 1884

e) 793

f) 487 g) 106

4) $80 - 20 = 60$. Sobraram R\$60,00 na carteira de Raul.

5 a) O plano que Sofia quer assinar corresponde a três meses.

b) $90 - 86 = 4$. Faltam R\$4,00 para Sofia assinar o plano.

• Atividade 2

1) Na final de um torneio de futebol compareceram 9.548 torcedores. Já na semifinal compareceram 7.799 torcedores. Qual é o total de torcedores que foram aos jogos?

2) Miguel tem 1.350 figurinhas e Yan tem 2.031 figurinhas.
Crie uma pergunta a partir das informações, de forma a elaborar uma situação-problema.

Resolva a situação-problema que você criou.

3) Rafael e Ana Luiza estavam em casa cumprindo o pedido de isolamento social quando sua mãe propôs uma brincadeira: fazer um mercadinho em casa criando uma situação-problema para cada criança. Ajude-os a resolver cada situação-problema. Observe como ficou o mercadinho:



a) Situação-problema 1: Rafael precisa comprar um saco de arroz, um saco de feijão e uma caixa de suco. Quanto Rafael gastará com a compra?

b) Situação problema 2: Ana Luiza precisa comprar um saco de arroz, um saco de café e duas bandejas de biscoitos. Quanto Ana Luiza gastará com a compra?

- 4) O Perna Torta Futebol Clube promoveu entre seus associados a eleição do capitão do time. Não houve votos nulos, nem votos em branco.

	Número de votos
Beto	1350
Carlão	2030
Total de votos	

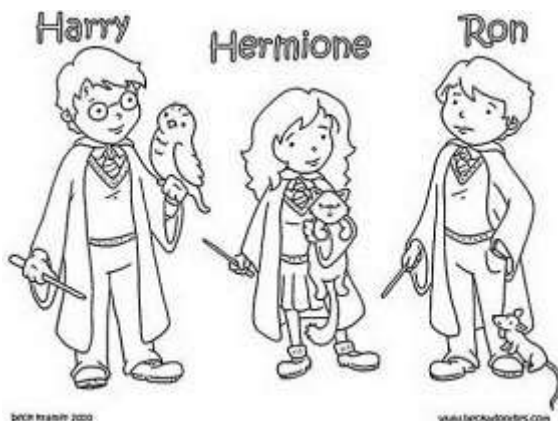
- a) Calcule o número total de votos e complete a tabela.
- b) Qual foi a diferença entre os votos dos concorrentes?

- 5) Observe as imagens e escreva em baixo de cada objeto, o nome do sólido geométrico com o qual se assemelha.

(Sólidos geométricos: paralelepípedo, cubo, pirâmide de base quadrada, pirâmide de base triangular, pirâmide de base retangular, cilindro, esfera, cone)



- 6) Recorte as figuras do **Anexo 1**, da apostila 1. Guarde-as num envelope que usaremos assim que possível.



Até a próxima! Prof^a Priscilla