

Aluno(a): _____
Professora: Raquel Ladeira

Data: 02/07/2020.
4º ano.

Atividade de fixação / Matemática.

1- Leia o que Flávia e Ricardo estão dizendo e depois faça o que se pede.



a- Com quantos reais cada um ficou?

b- Quem ficou com uma quantia maior?

c- No fim de semana, Flávia gastou 15 reais em uma lanchonete e 32 reais em um livro. Ricardo gastou 18 reais em uma revista e 29 reais em uma camiseta. Com qual quantia cada um ficou?

2- Leia as afirmações e escreva V para verdadeiro e F para falso.

a- () Em uma urna com 7 bolas amarelas, não há nenhuma chance de sortear uma bola verde.

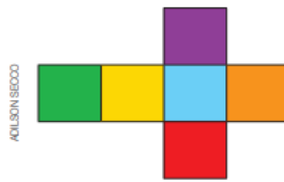
b- () Em uma urna com 6 bolas amarelas e uma verde, as chances de sortear uma bola azul são pequenas.

c- () Em uma urna com 1 bola verde e 30 bolas azuis, há nenhuma chance de sortear uma bola verde.

d- () Em uma urna com 10 bolas verdes e 50 bolas vermelhas, as chances de sortear uma bola verde são menores do que as de sortear uma bola vermelha.

e- () Em uma urna com 10 bolas amarelas e 10 bolas vermelhas, as chances de sortear uma bola amarela são maiores.

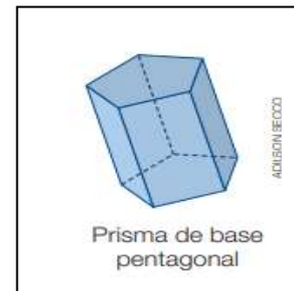
3- Observe a seguinte representação de uma caixa desmontada e responda à questão.



Ao montar essa caixa, qual será a cor da única parte que não encostará na parte vermelha?

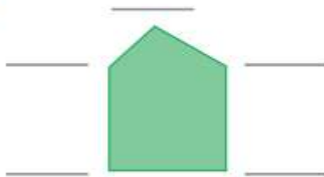
4- Analise a figura geométrica não plana representada abaixo e complete o texto com algumas informações sobre ela.

No prisma de base pentagonal existem _____ arestas,
_____ vértices da base, o número total de vértices é _____
e existem _____ faces. As faces laterais desse prisma são
formadas pela figura geométrica plana chamada _____.

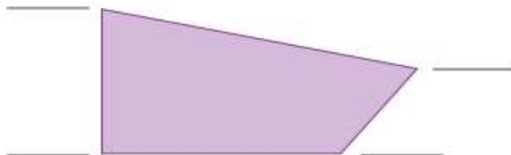


5- Classifique cada um dos ângulos internos das figuras abaixo em: agudo (a), obtuso (o) ou reto (r).

a)



b)



6- Arme e efetue e nomeie os termos:

a- $89.654 \times 9 =$ _____

b- $86.645 : 9 =$ _____

Solução.

a-	b-
----	----

Ciente: _____