

Aluno(a): _____
Professora: Raquel Ladeira

Data: 02/07/2020.
4º ano.

Gabarito.

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?

Flávia: 28 reais + 35 reais = 63 reais Ricardo: 33 reais + 46 reais = 79 reais

b- Quem ficou com uma quantia maior?

Ricardo.

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?

Flávia: 63 reais – 15 reais – 32 reais = 16 reais Ricardo: 79 reais – 18 reais – 29 reais = 32 reais.

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

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

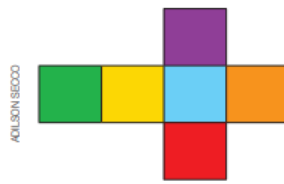
b- (**F**) Em uma urna com 6 bolas amarelas e uma verde, as chances de sortear uma bola azul são pequenas.

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

d- (**V**) 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- (**F**) 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?

Roxa.

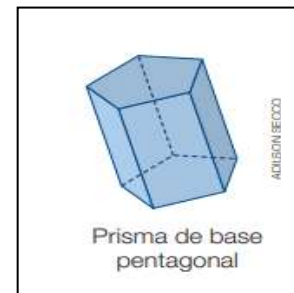
4- Analise a figura geométrica não plana representada abaixo e complete o texto com algumas informações sobre ela.

No prisma de base pentagonal existem 15 arestas,

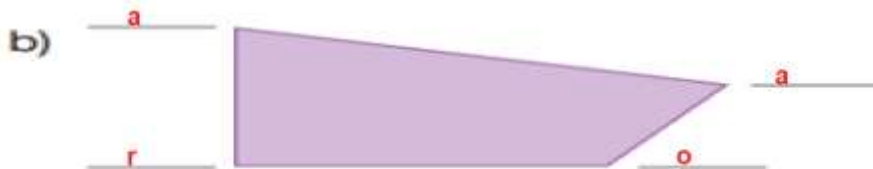
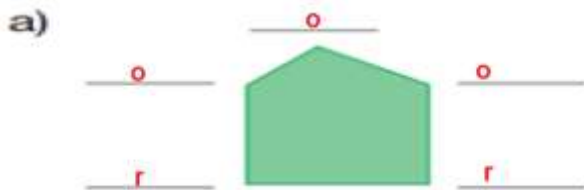
5 vértices da base, o número total de vértices é 10

e existem 7 faces. As faces laterais desse prisma são

formadas pela figura geométrica plana chamada retângulo.



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



6- Arme e efetue e nomeie os termos:

a- $89.654 \times 9 = 806.886$

b- $86.645 : 9 = 9.627$

Solução.

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

Ciente: _____