



MATEMÁTICA – ATIVIDADE HABITUAL

DESAFIOS MATEMÁTICOS

- *A xerox da atividade abaixo encontra-se no material escolar enviado no mês de outubro.*



Data: 03 de novembro de 2.020

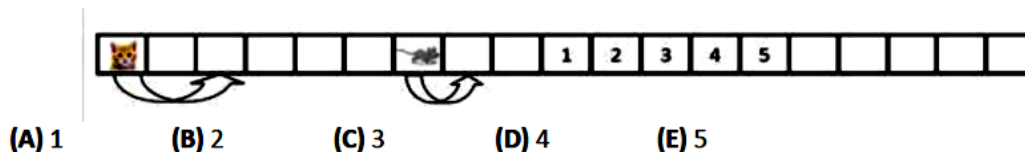
RACIOCÍNIO LÓGICO – FOLHA 4 / 2013

ATENÇÃO! Todos os registros que foram necessários para a resolução devem ser anotados na folha, esses podem ser realizados no verso se necessário.

04. Existem cangurus brancos e pretos. Em qual das figuras há mais cangurus pretos do que cangurus brancos?



13. O gato e o rato estão correndo para a direita. Cada vez que o rato pula uma casa, o gato pula duas casas. Em qual das casas o gato irá alcançar o rato?



21. Carolina quebrou um ladrilho da parede de seu banheiro.



Ela tem os três ladrilhos de reserva ao lado. Quais deles servem para substituir o ladrilho quebrado?



- (A) 1 e 3 (B) 1 e 2 (C) 2 e 3 (D) somente o 2 (E) somente o 3

KSF 2013 Pre-Ecolier

Terminou a atividade?

Tire uma foto e envie para a professora apreciar!

BONS ESTUDOS!!!





MATEMÁTICA – EMAI VOLUME 2

SEQUÊNCIA 20 – ATIVIDADE 20.1 – PARTE 1

Bibliografia: EMAI – Educação Matemática nos anos iniciais do Ensino Fundamental – 4º ano – Vol 2; São Paulo, 2020.

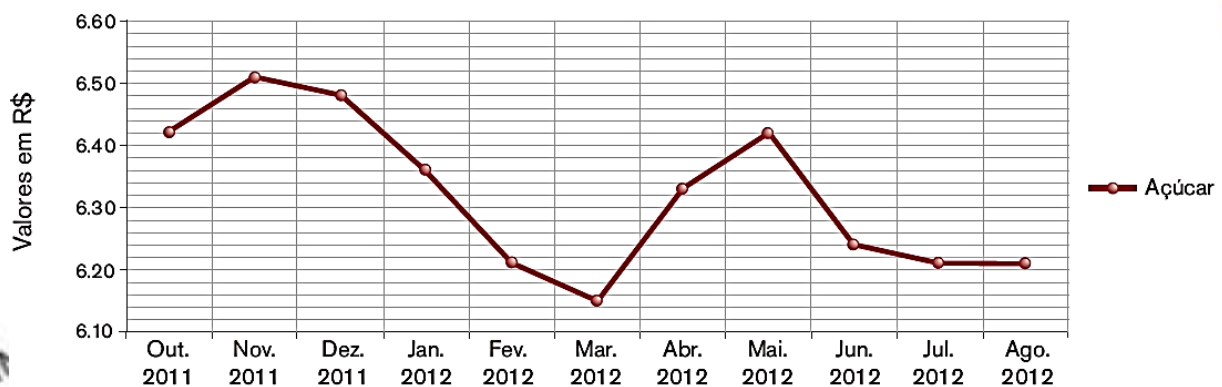
Data: 03 de novembro de 2.020

- Você já ouviu falar em cesta básica?
- O que seria básico em uma cesta de alimentos?
- Quais produtos fazem parte da cesta básica?
- Quais produtos vocês recebem no kit alimentação?

Para saber mais acesse: [O que vem na cesta básica?](#)

Em uma cidade foi feito um levantamento sobre a evolução de preços de alguns dos produtos da cesta básica e apresentado o seguinte gráfico referente ao preço do açúcar em quilos:

EVOLUÇÃO DO PREÇO DO QUILO DE AÇÚCAR



Fonte: Prefeitura Municipal de Lagoa Negra. (Dados fictícios).

Responda em seu :

1. Do que se trata esse gráfico?
2. Quais informações estão registradas no eixo horizontal?
3. E as registradas no eixo vertical?
4. Os dados apresentados nesse gráfico são verídicos? Comente.

Terminou a atividade?

Tire uma foto e envie para a professora apreciar!

BONS ESTUDOS!!!





MATEMÁTICA – ATIVIDADE HABITUAL

JOGOS BOOLE

- *Leia e resolva a situação-problema abaixo. Utilize as **CARTINHAS AZUIS** para auxiliá-lo.*
- *No caderno registre a resolução da atividade.*
- *Não se esqueça de colocar a data e o título da atividade.*



Data: 04 de novembro de 2.020

19. Na lanchonete



Quem joga tênis come sorvete.

Marcelo come bolo.

Quem come cachorro-quente pratica ski.

Alexandre joga futebol.

Se Ricardo não joga tênis qual o esporte que pratica?

Qual o esporte de Adriana?

Quem pratica canoagem?

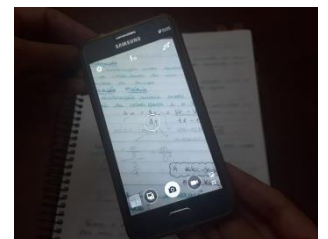
Quem come hambúrguer?

Bibliografia: Jogos Boole; Dora Mello, Procópio Mello – Porto Alegre (Série Azul).

Terminou a atividade?

Tire uma foto e envie para a professora apreciar!

BONS ESTUDOS!!!





MATEMÁTICA – ATIVIDADE HABITUAL

DESAFIOS MATEMÁTICOS

- *A xerox da atividade abaixo encontra-se no material escolar enviado no mês de outubro.*



Data: 05 de novembro de 2.020

RACIOCÍNIO LÓGICO – FOLHA 5 / 2013

ATENÇÃO! Todos os registros que foram necessários para a resolução devem ser anotados na folha, esses podem ser realizados no verso se necessário.

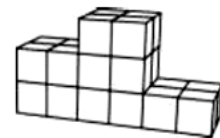
02. Numa sala há 4 crianças e 12 livros numa estante. Quantos livros sobrarão na estante se cada criança pegar um livro da estante?

- (A) 0 (B) 2 (C) 4 (D) 8 (E) 12



14. Pedro construiu um bloco igual ao da figura usando cubinhos iguais. Quantos cubinhos ele usou?

- (A) 12 (B) 18 (C) 19 (D) 22 (E) 24



24. Uma caixa quadrada está completamente cheia com duas camadas de pedaços quadrados de chocolate. Juliana comeu todos os 20 pedaços da camada de cima que estavam encostados nas paredes da caixa. Quantos pedaços de chocolate restaram na caixa?

- (A) 16 (B) 30 (C) 50 (D) 52 (E) 70

Dica: Desenhando a caixa e seus chocolates fica mais fácil a resolução!

KSF 2013 Pre-Ecolier

Terminou a atividade?

Tire uma foto e envie para a professora apreciar!

BONS ESTUDOS!!!





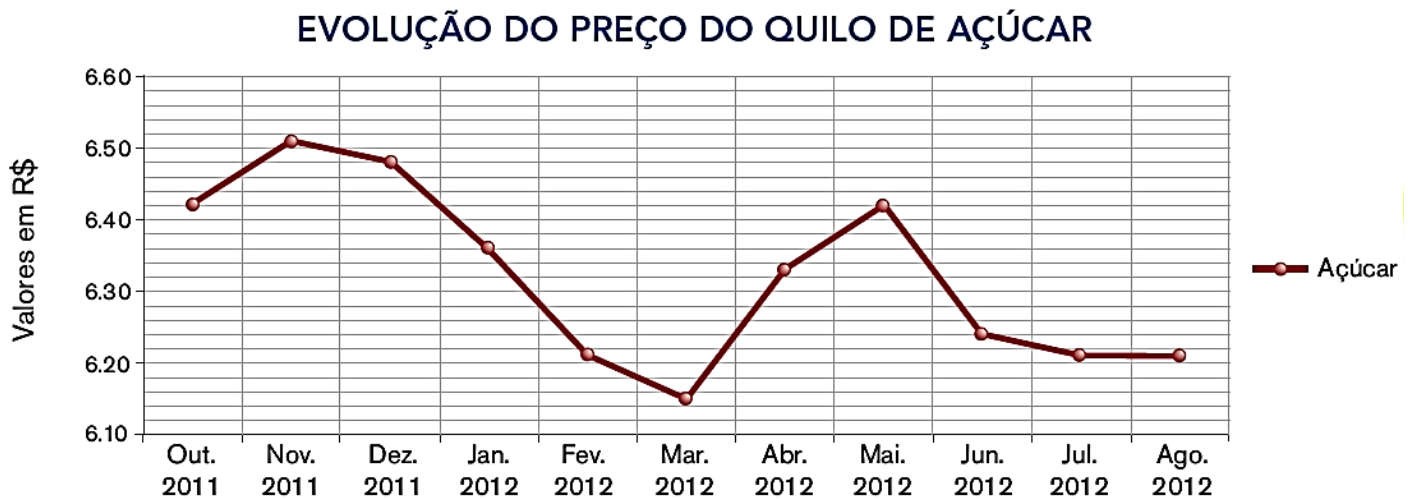
MATEMÁTICA – EMAI VOLUME 2

SEQUÊNCIA 20 – ATIVIDADE 20.1 – PARTE 2

Bibliografia: EMAI – Educação Matemática nos anos iniciais do Ensino Fundamental – 4º ano – Vol 2; São Paulo, 2020.

Data: 05 de novembro de 2.020

Em uma cidade foi feito um levantamento sobre a evolução de preços de alguns dos produtos da cesta básica e apresentado o seguinte gráfico referente ao preço do açúcar em quilos:



Fonte: Prefeitura Municipal de Lagoa Negra. (Dados fictícios).

Responda em seu



1. Em que período foi realizado esse levantamento?
2. O que aconteceu com o preço do quilo do açúcar nesse período mostrado?
3. Qual foi o mês em que o preço do açúcar foi menor?
4. Em que mês foi registrado o maior preço do produto?
5. O que podemos dizer sobre o preço do produto no período de out/2011 a dez/2011?
6. O que você observa no período de mar/2012 a mai/2012?

Terminou a atividade?

Tire uma foto e envie para a professora apreciar!

BONS ESTUDOS!!!





MATEMÁTICA – ATIVIDADE HABITUAL

JOGOS BOOLE

- *Leia e resolva a situação-problema abaixo. Utilize as **CARTINHAS AZUIS** para auxiliá-lo.*
- *No caderno registre a resolução da atividade.*
- *Não se esqueça de colocar a data e o título da atividade.*



Data: 06 de novembro de 2.020

20. Cachorro-quente

Marcelo come sorvete.
Quem come cachorro-quente joga futebol.
Adriana joga tênis.
Quem come hambúrguer pratica canoagem,
mas é o Alexandre.
Quem pratica ski?
Qual o esporte de Ricardo?
Quem come bolo?

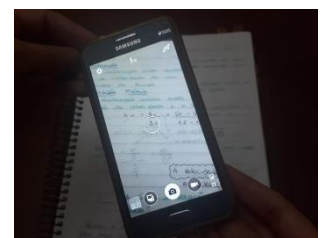


Bibliografia: Jogos Boole; Dora Mello, Procópio Mello – Porto Alegre (Série Azul).

Terminou a atividade?

Tire uma foto e envie para a professora apreciar!

BONS ESTUDOS!!!





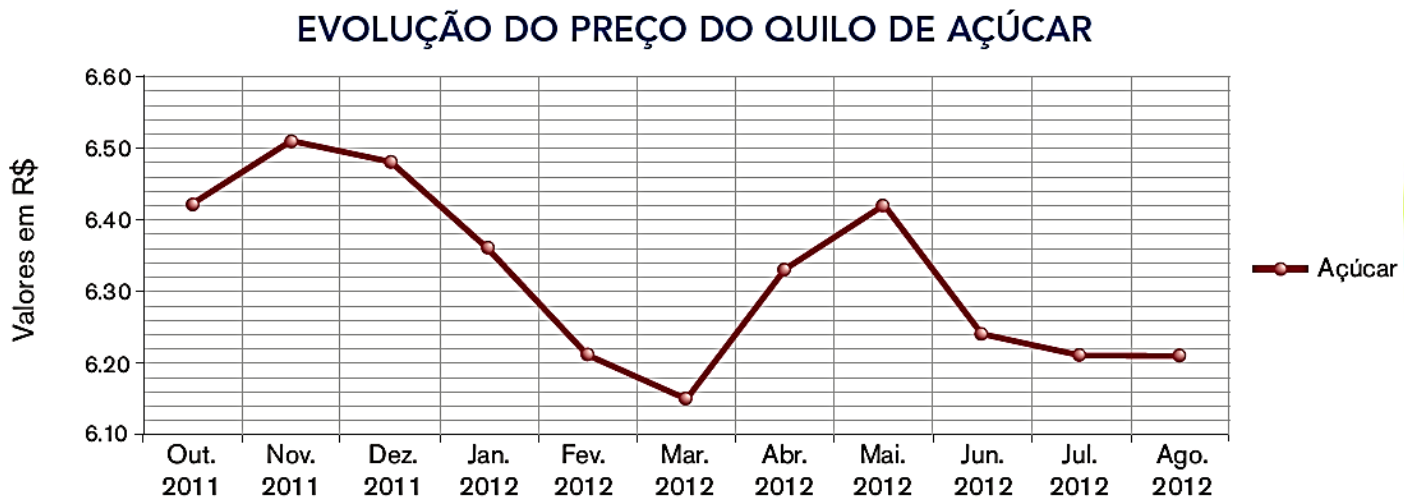
MATEMÁTICA – EMAI VOLUME 2

SEQUÊNCIA 20 – ATIVIDADE 20.1 – PARTE 3

Bibliografia: EMAI – Educação Matemática nos anos iniciais do Ensino Fundamental – 4º ano – Vol 2; São Paulo, 2020.

Data: 06 de novembro de 2.020

Em uma cidade foi feito um levantamento sobre a evolução de preços de alguns dos produtos da cesta básica e apresentado o seguinte gráfico referente ao preço do açúcar em quilos:



Fonte: Prefeitura Municipal de Lagoa Negra. (Dados fictícios).

Responda em seu

- 1- Observando o eixo vertical de quanto é o intervalo do gráfico?
- 2- Quanto vale cada linha horizontal?
- 3- Qual o preço do quilo do açúcar em fevereiro de 2012?
- 4- E em agosto de 2012?

Utilizando as moedas e as cédulas recebidas no material escolar, separe a quantia necessária para pagar um quilo de feijão no mês de ago/2012 e envie uma foto para a professora apreciar.

Terminou a atividade?

Tire uma foto e envie para a professora apreciar!

BONS ESTUDOS!!!

