



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: 09 de novembro de 2.020

21. Esportistas



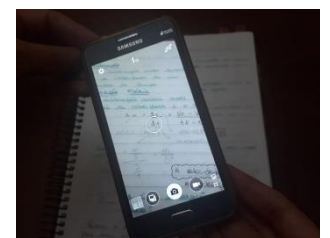
Ricardo pratica canoagem.
Quem joga tênis come sorvete.
Adriana come cachorro-quente.
Marcelo pratica ski.
Qual o esporte de Alexandre?
Quem joga futebol?
Se Marcelo não come bolo quem come hambúrguer?

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 – EMAI VOLUME 2

SEQUÊNCIA 20 – ATIVIDADE 20.2 – PARTE 1

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

Data: 09 de novembro de 2.020


- *Alguém da família recebe cesta básica?*
- *Quais produtos compõem uma cesta básica?*
- *Quais produtos não podem faltar numa cesta básica?*

Zeca trabalha em uma empresa e recebe cesta básica todo mês. Uma comissão de empregados ajuda na montagem das cestas, escolhendo em qual supermercado comprar os produtos mais baratos.

Veja o levantamento de preços que foi feito em dois supermercados:

Levantamento de Preços		
Produto	Supermercado do Silva	Supermercado do Oliveira
5 kg de arroz	R\$ 24,50	R\$ 25,50
3 kg de feijão	R\$ 10,00	R\$ 9,00
3 kg de açúcar	R\$ 8,25	R\$ 8,00
3 latas de óleo	R\$ 19,00	R\$ 21,25
1 kg de café	R\$ 6,50	R\$ 5,00
1 lata de achocolatado	R\$ 6,25	R\$ 6,00

Fonte: Dados fictícios.

Observando a tabela, responda em seu 

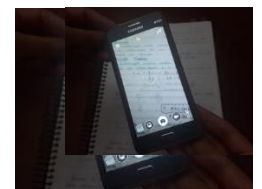
- A.** Quais produtos devem ser comprados no Supermercado Silva?
- B.** E quais devem ser comprados no Supermercado Oliveira?

Utilizando as moedas e as cédulas recebidas no material escolar, separe a quantia necessária para pagar 5 kg de arroz no supermercado mais barato e 1 lata de achocolatado no supermercado mais caro e envie uma foto para a professora apreciar.

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.*



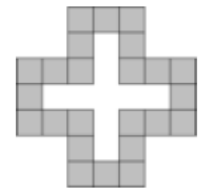
Data: 10 de novembro de 2.020

RACIOCÍNIO LÓGICO – FOLHA 6 / 2013

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

06. Uma figura foi formada com ladrilhos quadrados cinzentos. Quantos ladrilhos iguais a eles serão necessários para tampar o buraco no meio da figura?

- (A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8 (E) 9



15. Um casal tem cinco filhos: Maria é dois anos mais velha do que Bruna, mas dois anos mais nova do que Daniel. Roberto é três anos mais velho do que Ana. Bruna e Ana são irmãs gêmeas. Quem tem mais idade?

- (A) Ana (B) Bruna (C) Daniel (D) Maria (E) Roberto

20. Sofia fez uma fileira de 10 casas com palitos de fósforo. No desenho, você consegue ver o começo da fileira. Quantos palitos de fósforo foram necessários para fazer toda a fileira?

- (A) 50 (B) 51 (C) 55 (D) 60 (E) 62



Dica: Vamos brincar com palitos e construir casinhas? Utilizando palitos de dentes, sorvete ou galhinhos secos construa as 10 casas. Após desenhe no espaço abaixo sua sequência e responda à pergunta.

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 20.2 – PARTE 2

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

Data: 10 de novembro de 2.020


Crianças hoje continuaremos e finalizaremos a atividade iniciada ontem.

Zeca trabalha em uma empresa e recebe cesta básica todo mês. Uma comissão de empregados ajuda na montagem das cestas, escolhendo em qual supermercado comprar os produtos mais baratos.

Veja o levantamento de preços que foi feito em dois supermercados:

Levantamento de Preços		
Produto	Supermercado do Silva	Supermercado do Oliveira
5 kg de arroz	R\$ 24,50	R\$ 25,50
3 kg de feijão	R\$ 10,00	R\$ 9,00
3 kg de açúcar	R\$ 8,25	R\$ 8,00
3 latas de óleo	R\$ 19,00	R\$ 21,25
1 kg de café	R\$ 6,50	R\$ 5,00
1 lata de achocolatado	R\$ 6,25	R\$ 6,00

Fonte: Dados fictícios.

Observando a tabela, responda em seu :

- C. Qual será o preço de uma cesta básica composta pelos produtos mais baratos selecionados?
- D. Qual será o valor pago pela empresa se adquirir 50 dessas cestas básicas?

Utilizando as moedas e as cédulas recebidas no material escolar, separe a quantia necessária para pagar a compra de uma cesta básica e envie uma foto para a professora apreciar.

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: 11 de novembro de 2.020

22. Bolo em calda



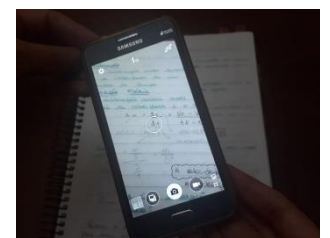
Adriana joga tênis.
Quem pratica canoagem come bolo, mas não é o Marcelo.
Ricardo come cachorro-quente.
Quem joga futebol come hambúrguer.
Quem come sorvete?
Quem pratica ski?
Qual o esporte de Alexandre?

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 20.3 – PARTE 1

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

Data: 11 de novembro de 2020

1- Foi publicado em um site o custo da cesta básica em algumas capitais brasileiras no

mês de junho de 2019. Observe e responda em seu :

CUSTO DA CESTA BÁSICA EM ALGUMAS CAPITALS BRASILEIRAS

Capital	Valor em junho
Recife	R\$ 396,21
Fortaleza	R\$ 448,73
Salvador	R\$ 384,76
Goiânia	R\$ 421,65
João Pessoa	R\$ 398,72
Aracaju	R\$ 383,09
Vitória	R\$ 485,34
Rio de Janeiro	R\$ 498,67
Natal	R\$ 397,24
Curitiba	R\$ 446,54
Belo Horizonte	R\$ 429,30
São Paulo	R\$ 501,68

Fonte: Adaptado de DIEESE. Disponível em [http:// https://www.dieese.org.br/analisecestabasica/2019/201906cestabasica.pdf](http://https://www.dieese.org.br/analisecestabasica/2019/201906cestabasica.pdf). Acesso em 09/10/2019.

- A. Em qual dessas capitais a cesta básica é mais cara?
- B. E em qual capital é mais barata?
- C. Qual o custo da cesta básica na cidade de Natal?

Utilizando as moedas e as cédulas recebidas no material escolar, separe a quantia necessária para pagar as cestas básicas das capitais, citadas nas atividades acima, e envie uma foto para a professora apreciar.

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.*

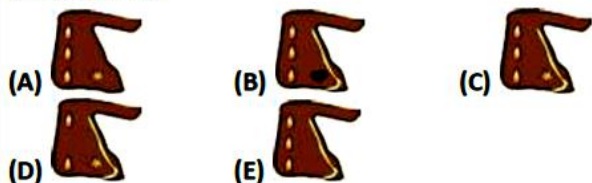


Data: 12 de novembro de 2.020

RACIOCÍNIO LÓGICO – FOLHA 7 / 2013

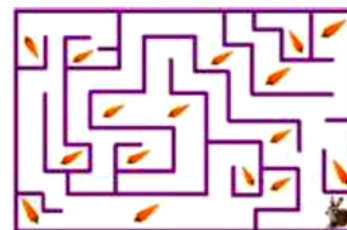
ATENÇÃO! Todos os registros que foram necessários para a resolução devem ser anotados na folha, esses podem ser realizados no verso se necessário.

07. Luísa ganhou um bolo (figura à esquerda). Ela retirou um pedaço desse bolo (figura à direita). Entre os pedaços abaixo, qual foi o que Luísa cortou?



12. Um coelhinho foi colocado num labirinto, no local indicado na figura. Ele pode percorrer o labirinto onde for possível, pois não pode pular paredes. No máximo, quantas cenouras ele poderá comer?

- (A) 7 (B) 8 (C) 9 (D) 15 (E) 16



22. Alice tem uma moeda de 5 centavos, uma de 10, uma de 25 e uma de 50 centavos. Quantas quantias diferentes ela pode fazer com essas moedas?

- (A) 4 (B) 7 (C) 10 (D) 15 (E) 20



Registre todas as quantias diferentes:

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 20.3 – PARTE 2

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

Data: 12 de novembro de 2020

Crianças, hoje daremos continuidade a atividade iniciada ontem.

2- Foi publicado em um site o custo da cesta básica em algumas capitais brasileiras no mês de junho de 2019. Observe e responda em seu :

CUSTO DA CESTA BÁSICA EM ALGUMAS CAPITAIS BRASILEIRAS

Capital	Valor em junho
Recife	R\$ 396,21
Fortaleza	R\$ 448,73
Salvador	R\$ 384,76
Goiânia	R\$ 421,65
João Pessoa	R\$ 398,72
Aracaju	R\$ 383,09
Vitória	R\$ 485,34
Rio de Janeiro	R\$ 498,67
Natal	R\$ 397,24
Curitiba	R\$ 446,54
Belo Horizonte	R\$ 429,30
São Paulo	R\$ 501,68



Fonte: Adaptado de DIEESE. Disponível em <http://www.dieese.org.br/analsecestabasica/2019/201906cestabasica.pdf>. Acesso em 09/10/2019.

- D.** Qual o custo da cesta básica na cidade de Fortaleza?
- E.** Um morador de São Paulo mudou para a Bahia. Se comprasse a cesta básica em Salvador, gastaria mais ou menos do que se tivesse comprado em São Paulo. Qual seria a diferença?
- F.** Quais são as capitais que tiveram o valor da cesta básica maior do que R\$ 260,00?

Utilizando as moedas e as cédulas recebidas no material escolar, separe a quantia citada nas respostas das atividades D e E e envie uma foto para a professora apreciar.

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: 13 de novembro de 2.020

23. Marcelo



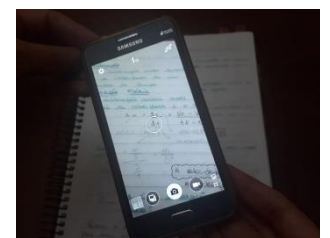
Adriana joga futebol.
Alexandre come sorvete.
Quem come hambúrguer é o esquiador.
Marcelo é o canoieiro.
Adriana não come cachorro-quente.
O que come Ricardo?
Quem joga tênis?
Quem come bolo?

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 20.4

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

Data: 13 de novembro de 2020

- Para fazer um passeio no final de semana você costuma consultar a previsão do tempo?
- Como podemos fazer essa consulta?
- Como as informações sobre a previsão do tempo são apresentadas?

A professora Juliana, fez com a sua turma, uma pesquisa sobre as temperaturas máximas na cidade de São Paulo, no mês de novembro de 2019, organizou as informações na tabela e no gráfico.

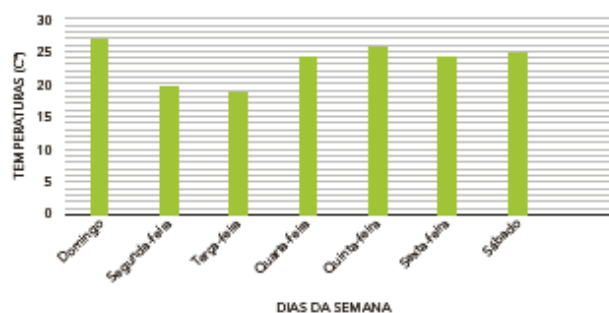
TEMPERATURAS NA CIDADE DE SÃO PAULO

Dias da semana	Temperaturas (máxima)
Domingo	27°
Segunda-feira	20°
Terça-feira	19°
Quarta-feira	24°
Quinta-feira	26°
Sexta-feira	24°
Sábado	25°

Fonte: Climatempo. Disponível em: www.climatempo.com.br. Acesso em 07/11/2019.



TEMPERATURAS NA CIDADE DE SÃO PAULO



CIME "PROFESSORA JACYRA RIBEIRO GUILARDI"
RODOVIA MUNICIPAL 379
BAIRRO BOA VEREDA – AMPARO – SP
FONE (FAX) – 19 – 3807-9793

Observe a tabela e o gráfico e responda em seu :

- Em qual dia da semana houve a menor temperatura máxima registrada? E a maior? Quantos graus Celsius?
- De domingo até terça-feira a temperatura aumentou ou diminuiu? Em quantos graus Celsius?
- Em quais dias da semana foram registradas as mesmas temperaturas? Quantos graus Celsius?

Terminou a atividade?

Tire uma foto e envie para a professora apreciar!

BONS ESTUDOS!!!

