



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: 30 de novembro de 2.020

3. Vizinhança



Adriana não mora no andar do tenista.

Marcelo mora um andar acima do andar de Alexandre.

O canoeiro come bolo.

Quem come cachorro-quente mora dois andares acima de quem come sorvete.

Quem pratica ski mora acima do canoeiro.

Ricardo mora no 1º andar.

Quem come hambúrguer mora no 4º andar.

O tenista mora imediatamente acima do esquiador.

Em que andar mora Adriana?

Quem é o jogador?

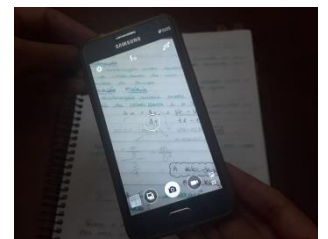
Em que andar mora o tenista?

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 19 – ATIVIDADE 19.5

Bibliografia: EMAI – Educação Matemática nos anos iniciais do Ensino Fundamental – 4º ano – Vol 2; São Paulo, 2014.

Data: 30 de novembro de 2.020

Crianças, na aula de hoje, aproveitaremos o Tangram construído na malha quadriculada. Se você, por algum motivo, ainda não construiu o seu, por favor recorte e utilize o quebra-cabeça que se encontra na página 255 do livro NOSSO LIVRO DE MATEMÁTICA.

Para o registro da atividade, utilizaremos foto das montagens. Então, assim que construir o polígono solicitado tire uma foto e envie para a professora apreciar.



- Utilizando duas peças do Tangram é possível compor diferentes quadriláteros?

1- Construa um quadrado, um paralelogramo e um trapézio com duas peças do Tangram.

Não se esqueça que as peças não podem se sobrepor.

Terminou a atividade?

Tire uma foto e envie para a professora apreciar!

BONS ESTUDOS!!!



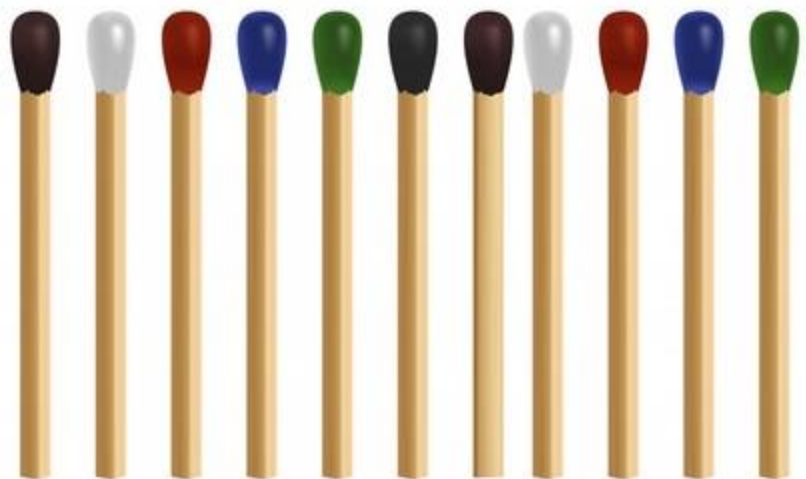


MATEMÁTICA – ATIVIDADE HABITUAL

DESAFIOS MATEMÁTICOS

Data: 01 de dezembro de 2020

Usando 11 palitos iguais entre si, forme 5 triângulos iguais (triângulos equiláteros).



Para realizar essa atividade você pode utilizar lápis, canetas, canetinhas, gravetos, palitos ou o que desejar para construir os triângulos.

Resolução de Problemas nas Aulas de Matemática: O Recurso Problemateca.

Terminou a atividade?

Tire uma foto e envie para a professora apreciar!

BONS ESTUDOS!!!





MATEMÁTICA – EMAI VOLUME 2

SEQUÊNCIA 19 – ATIVIDADE 19.5

Bibliografia: EMAI – Educação Matemática nos anos iniciais do Ensino Fundamental – 4º ano – Vol 2; São Paulo, 2014.

Data: 01 de dezembro de 2.020

Crianças, na aula de hoje, continuaremos usando o Tangram construído na malha quadriculada. Se você, por algum motivo, ainda não construiu o seu, por favor recorte e utilize o quebra-cabeça que se encontra na página 255 do livro NOSSO LIVRO DE MATEMÁTICA.

Para o registro da atividade, utilizaremos foto das montagens. Então, assim que construir o polígono solicitado tire uma foto e envie para a professora apreciar.



- Utilizando duas peças do Tangram é possível compor triângulos? E três peças?

- 2- Construa triângulos utilizando duas peças do Tangram.
- 3- Utilizando três peças do Tangram construa triângulos.

Não se esqueça que as peças não podem se sobrepor.

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: 02 de dezembro de 2.020

4. Na neve

O(a) esquiador(a) mora no primeiro andar.
Quem come sorvete mora dois andares acima de quem come cachorro-quente.
Marcelo mora no andar abaixo de Alexandre.
O(a) canoeiro(a) mora no andar acima do(a) esquiador(a).
Alexandre mora no terceiro andar.
Ricardo mora no 4º andar.
Quem joga futebol, mora dois andares acima de quem come hambúrguer.
Ricardo não joga tênis.
Em que andar mora o tenista?
Em que andar mora quem come bolo?
Em que andar mora Adriana?

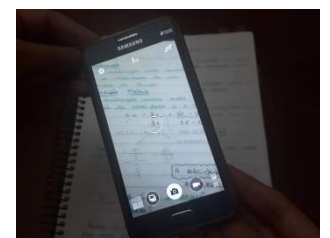


Bibliografia: Jogos Boole; Dora Mello, Procópio Mello – Porto Alegre (Série Azul).

Terminou a atividade?

Tire uma foto e envie para a professora apreciar!

BONS ESTUDOS!!!





MATEMÁTICA – EMAI VOLUME 2

SEQUÊNCIA 19 – ATIVIDADE 19.5

Bibliografia: EMAI – Educação Matemática nos anos iniciais do Ensino Fundamental – 4º ano – Vol 2; São Paulo, 2014.

Data: 02 de dezembro de 2.020

Crianças, na aula de hoje, permaneceremos usando o Tangram construído na malha quadriculada. Se você, por algum motivo, ainda não construiu o seu, por favor recorte e utilize o quebra-cabeça que se encontra na página 255 do livro NOSSO LIVRO DE MATEMÁTICA.

Para o registro da atividade, usaremos foto das montagens. Então, assim que construir o polígono solicitado tire uma foto e envie para a professora apreciar.



- Utilizando três peças do Tangram é possível compor retângulos? E quadrados?

4- Construa retângulos e quadrados utilizando três peças do Tangram.

Não se esqueça que as peças não podem se sobrepor.

Terminou a atividade?

Tire uma foto e envie para a professora apreciar!

BONS ESTUDOS!!!





MATEMÁTICA – ATIVIDADE HABITUAL

DESAFIOS MATEMÁTICOS

Data: 03 de dezembro de 2.020

Registre a atividade em seu :

Coloque os números **1, 2, 3 e 4** nos espaços a seguir, para que a resposta seja o maior número possível.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} - \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Coloque os números **1, 2, 3 e 4** nos espaços a seguir, para que a resposta seja o menor número possível.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} - \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Resolução de Problemas nas Aulas de Matemática: O Recurso Problemateca.

Terminou a atividade?

Tire uma foto e envie para a professora apreciar!

BONS ESTUDOS!!!





MATEMÁTICA – EMAI VOLUME 2

SEQUÊNCIA 19 – ATIVIDADE 19.5

Bibliografia: EMAI – Educação Matemática nos anos iniciais do Ensino Fundamental – 4º ano – Vol 2; São Paulo, 2014.

Data: 03 de dezembro de 2.020

Crianças, na aula de hoje, permaneceremos usando o Tangram construído na malha quadriculada. Se você, por algum motivo, ainda não construiu o seu, por favor recorte e utilize o quebra-cabeça que se encontra na página 255 do livro NOSSO LIVRO DE MATEMÁTICA.

Para o registro da atividade, usaremos foto das montagens. Então, assim que construir o polígono solicitado tire uma foto e envie para a professora apreciar.

- Utilizando três peças do Tangram é possível compor trapézios? E paralelogramos?

5- Construa trapézios e paralelogramos utilizando três peças do Tangram.

Não se esqueça que as peças não podem se sobrepor.

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 dezembro de 2.020

História 2



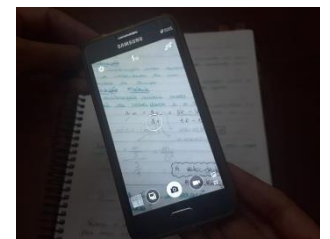
Marcelo é canoeiro.
O futebolista não é Ricardo, mas come cachorro-quente.
Adriana come sorvete.
Quem joga tênis come hambúrguer.
Que esporte pratica Alexandre?
Quem come bolo?
Quem anda de ski?

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 19 – ATIVIDADE 19.5

Bibliografia: EMAI – Educação Matemática nos anos iniciais do Ensino Fundamental – 4º ano – Vol 2; São Paulo, 2014.

Data: 04 de dezembro de 2.020

Crianças, na aula de hoje, permaneceremos usando o Tangram construído na malha quadriculada. Se você, por algum motivo, ainda não construiu o seu, por favor recorte e utilize o quebra-cabeça que se encontra na página 255 do livro **NOSSO LIVRO DE MATEMÁTICA**.

Para o registro da atividade, usaremos foto das montagens. Então, assim que construir o polígono solicitado tire uma foto e envie para a professora apreciar.

● Utilizando quatro peças do Tangram é possível compor triângulos?

6- Construa triângulos usando quatro peças do Tangram.

Não se esqueça que as peças não podem se sobrepor.

Terminou a atividade?

Tire uma foto e envie para a professora apreciar!

BONS ESTUDOS!!!

