



3º Ano – Daniela dos Santos Rodrigues

Dia 27 de julho de 2020.



ATIVIDADE HABITUAL DESAFIOS MATEMÁTICOS

ATENÇÃO!

Todos os registros que forem necessários para a resolução devem ser anotados



no

A TURMA DA PROFESSORA RAQUEL E LETICIA FORAM FAZER UM PASSEIO NO ZOOLOGICO. OS ALUNOS DA PROFESSORA RAQUEL FOTOGRAFARAM 100 ANIMAIS E OS ALUNOS DA PROFESSORA LETICIA FOTOGRAFARAM 134 ANIMAIS. QUAL TURMA FOTOGRAFOU MAIS ANIMAIS? QUANTO A MAIS?



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



TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA

E

ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!






3º Ano – Daniela dos Santos Rodrigues

EMAI 7.1 (2ª parte)

1º - Leia as perguntas abaixo e responda em seu 

1. Vocês conhecem mapas?
2. Para que servem os mapas, maquetes, croquis e esboços de caminhos?
3. Você já orientou alguém para chegar a um determinado lugar, desenhando o caminho?
4. Quando você está viajando com seus pais, eles utilizam qual instrumento para conseguirem chegar ao seu Destino?

2º Observe um mapa das proximidades da escola de Pedro: 



Bibliografia: EMAI – Educação Matemática nos anos iniciais do Ensino Fundamental – 3º ano – Vol 1; São Paulo, 2020.

Em seu  escreva um pequeno texto descrevendo informações contidas nesse mapa.

OBS: No texto deve conter os pontos de referências e sua localização. Exemplo: em frente, atrás, ao lado esquerdo e ao lado direito.

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA
E
ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!





3º Ano – Daniela dos Santos Rodrigues

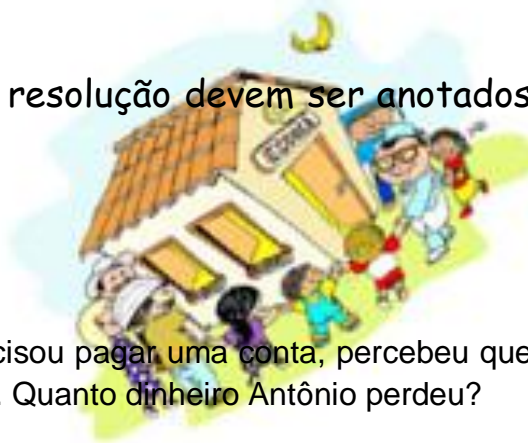
Dia 28 de julho de 2020.



ATIVIDADE HABITUAL DESAFIOS MATEMÁTICOS

ATENÇÃO!

Todos os registros que forem necessários para a resolução devem ser anotados



Antônio saiu de casa com R\$ 289,00 no bolso. Quando precisou pagar uma conta, percebeu que havia perdido parte de seu dinheiro, pois só tinha R\$ 143,00. Quanto dinheiro Antônio perdeu?



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

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA

E

ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!





3º Ano – Daniela dos Santos Rodrigues

EMAI 7.2

Pensando na atividade de ontem reflitam:

- Como vocês indicariam a localização do banco? O encontramos em frente ao museu?
- Olhando o desenho do mapa, em qual lado está localizado o hospital?
- Tendo a escola como referência, em qual lado está localizada a igreja?

1. Observe novamente o mapa da atividade anterior.



2. Analise a situação a seguir e responda às questões abaixo e para realiza-la é importante saber que **um quarteirão** é a menor área de espaço urbano, delimitada por ruas, avenidas ou rios e, no desenho da atividade 7.1, um quarteirão corresponde a área em que está localizada a escola, por exemplo.

Pedro quer ir à padaria. Como ele pode chegar lá, saindo da escola?

Proposta 1: Carlos sugere que ele ande quatro quarteirões, passando pelo hospital virando à esquerda, passando pelo bar, virando novamente à esquerda e virando para direita, passando pela farmácia, encontrará a padaria.

Proposta 2: Júlio fala que é melhor seguir a própria rua da escola, passando pela igreja virando à esquerda, depois até a padaria.



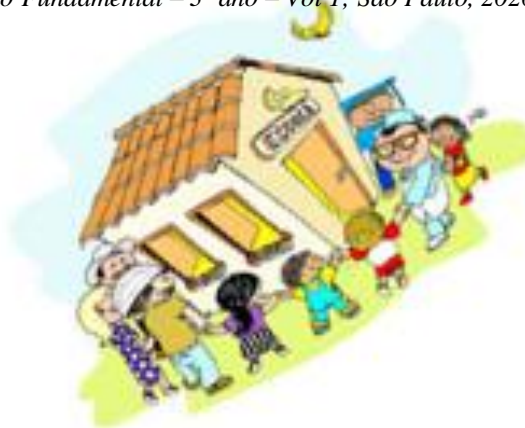
3º Ano – Daniela dos Santos Rodrigues

A. Você acha que as instruções são claras e ajudam a realizar as tarefas?

B. Qual o caminho mais curto para chegar à padaria. Seguir as dicas de Carlos ou as de Júlio?

C. Escreva um bilhete para orientar um amigo que está no hospital e quer ir ao banco, mas não sabe o caminho para chegar até ele.

Bibliografia: EMAI – Educação Matemática nos anos iniciais do Ensino Fundamental – 3º ano – Vol 1; São Paulo, 2020



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

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA
E
ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!





3º Ano – Daniela dos Santos Rodrigues

Dia 29 de julho de 2020.



ATIVIDADE HABITUAL DESAFIOS MATEMÁTICOS

ATENÇÃO!

Todos os registros que forem necessários para a resolução devem ser anotados

no 



Cláudio jogou videogame com seu irmão Lucas. Lucas fez 680 pontos e ele fez 250. Quantos pontos a mais Cláudio precisaria fazer para empatar com seu irmão?

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA

E

ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!



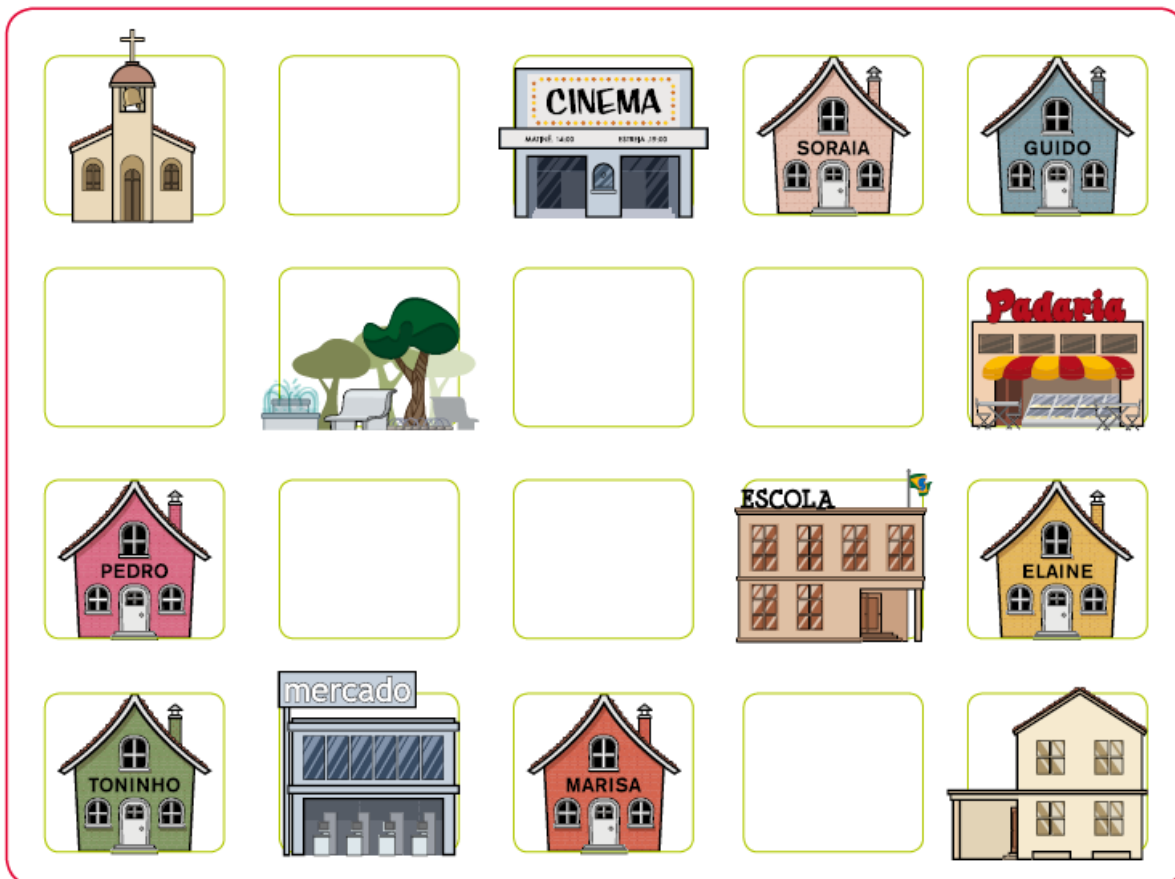


3º Ano – Daniela dos Santos Rodrigues



EMAI 7.3 (adaptada)

1. Observe como as crianças desenharam os arredores de sua escola. Elas identificaram as quadras e pontos de referência de cada uma.



Bibliografia: EMAI – Educação Matemática nos anos iniciais do Ensino Fundamental – 3º ano – Vol 1; São Paulo, 2020.

2. Responda em seu caderno as questões abaixo:

- A casa de Pedro está mais próxima da casa de Elaine ou da casa de Soraia?
- A casa de Marisa está ao lado esquerdo ou direito do mercado?
- O que há ao lado esquerdo da escola?
- Explique onde fica a igreja.
- Qual é o ponto de referência para chegar à casa de Soraia?
- O cinema está mais próximo da igreja ou da padaria?

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA
E
ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!





3º Ano – Daniela dos Santos Rodrigues

Dia 30 de julho de 2020.



ATIVIDADE HABITUAL DESAFIOS MATEMÁTICOS

ATENÇÃO!

Todos os registros que forem necessários para a resolução devem ser anotados



1. Flávia estava jogando baralho. Na primeira partida, Flávia fez 589 pontos. Na segunda perdeu 124 pontos. Na terceira partida, perdeu 303 pontos. Quantos pontos Flávia ficou ao final dessas três partidas?

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA
E
ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!





3º Ano – Daniela dos Santos Rodrigues



TRABALHANDO COM O LIVRO DIDÁTICO

2. ATIVIDADE "SEGUINDO ORIENTAÇÕES" DO NOSSO
LIVRO DE MATEMÁTICA - ENSINO FUNDAMENTAL -
ANOS INICIAIS - 3º ANO PÁGINA 184.



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

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA

E

ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!





3º Ano – Daniela dos Santos Rodrigues

Dia 31 de julho de 2020.



ATIVIDADE HABITUAL DESAFIOS MATEMÁTICOS

ATENÇÃO!

Todos os registros que forem necessários para a resolução devem ser anotados



no



1. EM UMA CLASSE DA FACULDADE HÁ 44 MULHERES, NO TOTAL SÃO 95 ALUNOS. QUANTOS HOMENS HÁ NA CLASSE?

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

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA

E

ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!





3º Ano – Daniela dos Santos Rodrigues

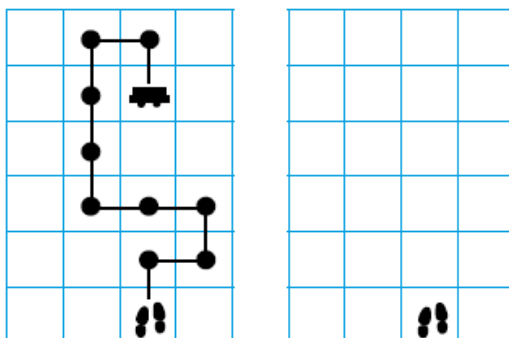


EMAI-7. 5 (ADAPTADA)

ATIVIDADE 7.5

Vanessa gostou de traçar trajetos e desenhou, numa folha de papel quadriculado, um trajeto que leva seus dois pezinhos até um carrinho. Em outra folha, apenas os pezinhos (ponto de partida).

Deu a folha com o trajeto completo para Nelson e a outra para Paulo. Propôs a Nelson que desse instruções orais a Paulo para que ele desenhasse em sua folha o mesmo trajeto.



Bibliografia: EMAI – Educação Matemática nos anos iniciais do Ensino Fundamental – 3º ano – Vol 1; São Paulo, 2020.

- Em seu caderno escreva as orientações que Nelson deve fornecer à Paulo.

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA
E
ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!

