

ATIVIDADE SEMANAL

Unidade Escolar: Escola Municipal Nossa Senhora Aparecida

Diretor(a): Edna Rangel Nunes

Pedagogo: Angélica Pereira Azevedo Papa

Professor(a): Louise (LTD) / Aline (3º ano)

AE:

Data: 02, 09, 16, 23 e 30 de março.

Aluno(a):

Turma: 3A201

ATIVIDADES DO LTD

E. M. NOSSA SENHORA APARECIDA
EM BUSCA DE
CORAÇÕES PARCEIROS



EDUCAÇÃO ESCOLA FAMÍLIA TECNOLOGIA

Habilidade(s):

EF02MA10 - Descrever um padrão (ou regularidade) de sequências repetitivas e de sequências recursivas, por meio de palavras, símbolos ou desenhos.

EF02MA11 - Identificação de regularidades em sequências, observação e determinação de elementos ausentes na sequência (numéricas e figurativas; recursivas ou repetitivas).

(EF02MA14) - Reconhecer, nomear e comparar figuras geométricas espaciais (cubo, bloco retangular, pirâmide, cone, cilindro e esfera), relacionando-as com objetos do mundo físico.

(EF02MA15) - Reconhecer, comparar e nomear figuras planas (círculo, quadrado, retângulo e triângulo), por meio de características comuns, em desenhos apresentados em diferentes disposições ou em sólidos geométricos.

(EF02MA09) - Construir sequências de números naturais em ordem crescente ou decrescente a partir de um número qualquer, utilizando uma regularidade estabelecida.



Olá pessoal! Eu sou Louise professora do Laboratório de Tecnologias Digitais. E hoje nós vamos reforçar, junto com a tia Aline, "sequências". Vamos lá!!!! # Educação, Família e Tecnologia em busca de corações parceiros.

Então você sabe o que é uma sequência? Vamos recordar o que trabalhamos com tia Aline sobre o que é **sequência repetitiva** e o que é **sequência recursiva**? Assista o vídeo deste link <https://www.youtube.com/watch?v=N9-Tqf4gLrc>.

1-

NAS 3 PRIMEIRAS JOGADAS GUILHERME TIROU AS SEGUINTE FIGURAS:



UTILIZANDO AS TRÊS IMAGENS, GUILHERME CONSTRUIU A SEGUINTE SEQUÊNCIA:

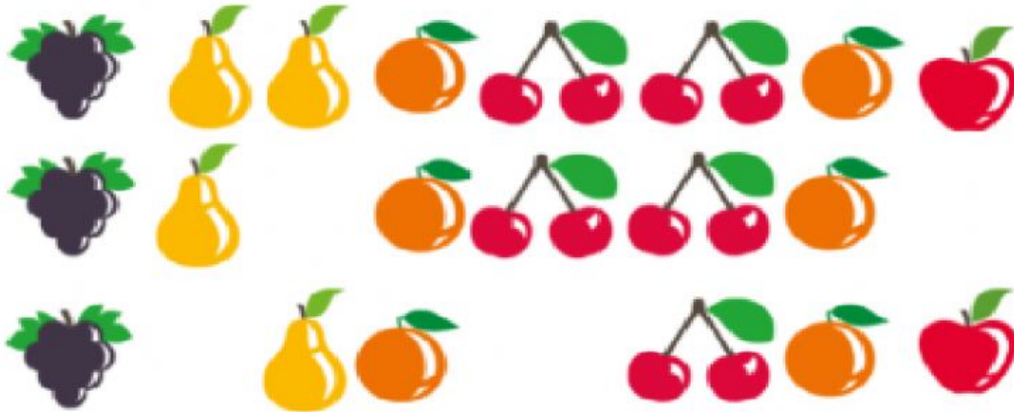


GUILHERME ACABOU ESQUECENDO UM ELEMENTO NA SEQUÊNCIA. DESCUBRA QUAL É O ELEMENTO AUSENTE.



2-

JOANA FOI SEPARAR AS FRUTAS DE SUA AVÓ PARA PREPARAR UMA DELICIOSA SALADA DE FRUTAS. SEGUINDO UMA RECEITA DA FAMÍLIA, ELA ADICIONOU CADA UMA A PARTIR DE UM PADRÃO. QUANTOS E QUAIS SÃO OS ELEMENTOS AUSENTES NA SEQUÊNCIA ORGANIZADA POR JOANA?



QUANTOS?

2

4

6

QUAIS? UVA

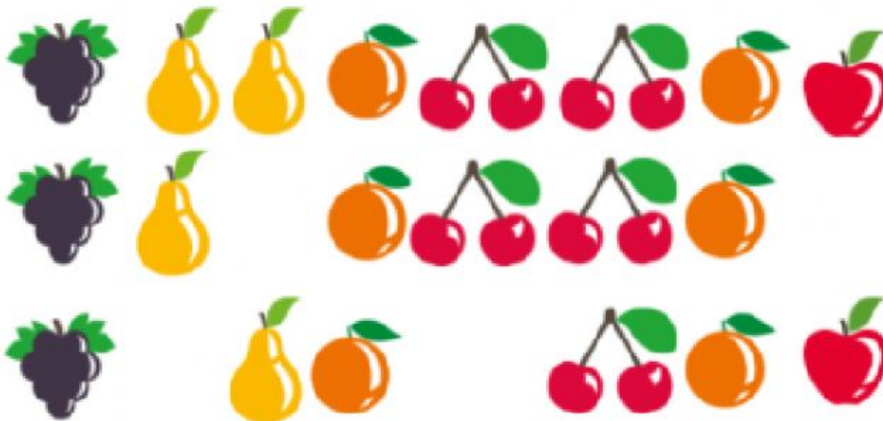
PERA

CEREJA

MAÇÃ

3-

ARRASTE OS ELEMENTOS QUE ESTÃO FALTANDO PARA COMPLETAR A SEQUÊNCIA.

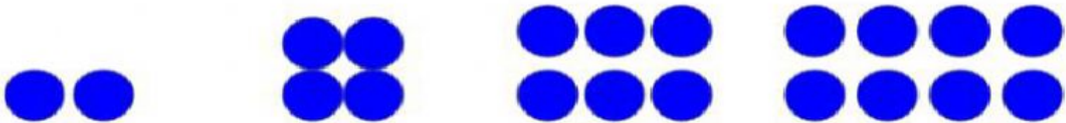


4- HGDGDGDFD



VAMOS LEMBRAR O QUE É UMA SEQUÊNCIA?

EXPLIQUE COMO SE CONSTRUIU ESSA SEQUÊNCIA ABAIXO.



- A) ELA FOI CONSTRUÍDA DE DUAS EM DUAS BOLINHAS COM A COR AZUL.
- B) ELA FOI CONSTRUÍDA DE QUATRO EM QUATRO BOLINHAS COM A COR AZUL.
- C) ELA FOI CONSTRUÍDA DE DUAS EM DUAS BOLINHAS COM A COR VERMELHA.
- D) ELA FOI CONSTRUÍDA DE QUATRO EM QUATRO BOLINHAS COM A COR VERMELHA.

5-

**VAMOS BRINCAR DE DETETIVE? SIGA AS PISTAS DAS ETIQUETAS E
DESCUBRA A FIGURA INTROMETIDA DE CADA GRUPO.**

FIGURAS NÃO PLANAS.

FIGURAS PLANAS.

FIGURAS NÃO PLANAS QUE PELO MENOS UMA DAS PARTES REPRESENTA UM QUADRADO.

OS NÚMEROS PODEM SER ENCONTRADOS EM VÁRIAS SITUAÇÕES, E ORGANIZADOS DE DIVERSAS FORMAS.

VEJA ALGUNS EXEMPLOS:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9...

...20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12...

DESTA FORMA, ELES SE ORGANIZAM EM ORDEM CRESCENTE OU DECRESCENTE.

ARRASTE O RETÂNGULO ATÉ O CONJUNTO DE NÚMEROS CORRESPONDENTES:

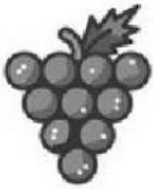
ORDEM CRESCENTE

ORDEM DECRESCENTE

INFORMAÇÕES IMPORTANTES:

Papai, mamãe, titio, titia, vizinha ou que for auxiliar na tarefa:

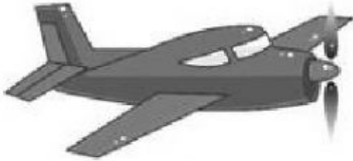
- ❖ para colocar os nomes na posição correta é só clicar sobre eles e arrastar.



A



E



I



O



U

www.todamateria.com.br

REFERÊNCIAS:

29/07 - 2º ano EF - Matemática - Sequências repetitivas e sequências recursivas, em 15/03/2021 - <https://www.youtube.com/watch?v=N9-Tqf4gLrc>.

Plano de aula - Elementos Ausentes em 15/03/2021 - <https://novaescola.org.br/plano-de-aula/879/elementos-ausentes>.

Plano de aula - Regularidades em sequências repetitivas - Dado com figuras em 16/03/2021 - <https://novaescola.org.br/plano-de-aula/1202/regularidades-em-sequencias-repetitivas-dado-com-figuras>.

Plano de aula - Padrões em sequências de figuras

Em 15/03/2021 - <https://novaescola.org.br/plano-de-aula/898/padroes-em-sequencias-de-figuras>

Plano de aula - Conhecendo as figuras planas em 16/03/2021 - <https://novaescola.org.br/plano-de-aula/157/conhecendo-as-figuras-planas>

Plano de aula - Jogo das 10 cartas, em 16/03/2021 -

<https://novaescola.org.br/plano-de-aula/698/jogo-das-10-cartas>

<https://www.liveworksheets.com/ix1707861pn>