

Escola Municipal Professor Sebastião Vayego de Carvalho

Nome do aluno:		Semana 8
Professor: Ana Maria, Eva e Monalisa	Data: 26/04/2021	Turma: 3º ano A B e C.
Componente Curricular: Língua Portuguesa e Matemática	Entrega: 03/05/2021	

Desarmamento infantil



No dia 15 de abril é celebrado o Dia do Desarmamento Infantil. O objetivo principal dessa data, que começou a ser celebrada em 2001, é debater as consequências do incentivo ao uso das armas pelas crianças.

Réplicas de armas de fogo de brinquedo ou nos jogos de vídeo game, por exemplo, são alguns dos tópicos que provocam debates sobre até quando podem influenciar negativamente as crianças, ao mundo do crime e banalizar a violência.

Durante esse mês, muitas escolas e prefeituras promovem campanhas em favor do desarmamento infantil. As crianças são incentivadas a trocar suas armas de brinquedo por gibis, livros infantis, brinquedos educativos, brinde etc.



Que tal elaborar um desenho em defesa do Desarmamento Infantil? Use sua imaginação e mãos à obra!



1. Vamos falar de Letra Cursiva!

Este tipo de letra também conhecida como “letra de mão”, é um estilo de escrita manual criada para a agilidade na escrita. Vamos praticar mais um pouco.



VAMOS TREINAR? CUBRA O PONTILHADO E DEPOIS COMPLETE AS LINHAS COM A LETRA “C” NO FORMATO DE LETRA CURSIVA MAIÚSCULA E MINÚSCULA.

 O que é?
O que é?

Está no final da rua e no começo da Amizade?

Resposta: a letra C.



Cursive uppercase practice lines:

C - C - C - C - C - C

C - C - C - C - C - C

C - C -

Cursive lowercase practice lines:

c - c - c - c - c - c - c - c

c - c - c - c - c - c - c - c

c - c -

c -

IMAGENS: FREEPIN/FREEPIN.CO.VI

TURMINHA - ATIVIDADES EDUCATIVAS - WWW.TURMINHA.COM.BR

Tempo

Além da organização do tempo em meses, outras possibilidades são utilizadas no nosso cotidiano, entre elas podemos destacar:

- **O BIMESTRE** - período de 2 meses;
- **O TRIMESTRE** - período de 3 meses;
- **O SEMESTRE** - período de 6 meses.



Com base nas informações acima, resolva os seguintes problemas:

- A) Mário vai visitar sua família que mora em Belo Horizonte semestralmente. Quantas vezes no ano ele viaja?

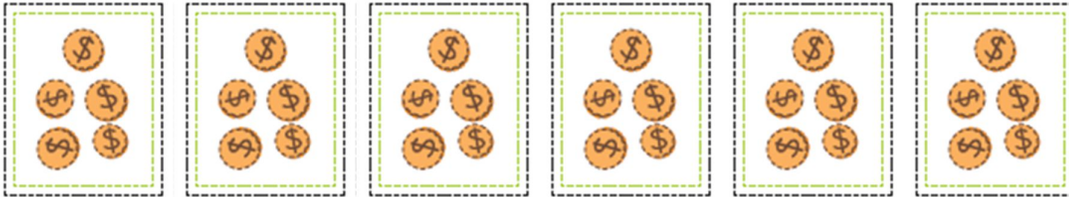
- B) Quantos bimestres tem um ano? Escreva como você fez para encontrar a resposta.

- C) Quantos trimestres tem no ano? Escreva como você fez para encontrar a resposta.

1. Resolva o problema abaixo.

- A. Jorge coleciona moedas e as guarda em caixas com 5 unidades em cada. Se ele tem 6 caixas completas, quantas unidades sua coleção tem?

Depois de resolver, veja como Jorge fez um desenho para representar suas caixas e moedas.



Porém, ele também aprendeu outro jeito de representar essa situação:

$$6 \times 5 = 30$$

A. O que significa cada número escrito por Jorge?

B. O que representa o sinal "x"?

2. Resolva o seguinte problema:

A. Lígia precisa fazer 4 pacotes de bombons para levar a uma festa de aniversário.
Se ela colocar 6 unidades em cada pacote, de quantos bombons ela vai precisar?