


















Olá gente! Vamos lembrar como separar as sílabas. Assista ao vídeo abaixo e depois treine realizando o exercício. Você responder de forma oral ou copiar e fazer em seu caderno.

<https://www.pinterest.ca/pin/641340803156015815/>

Separe as Palavras em Sílabas.

 celular □ - □ - □	 macaco □ - □ - □
 alicate □ - □ - □ - □	 baleia □ - □ - □
 furadeira □ - □ - □ - □	 veleiro □ - □ - □
 coração □ - □ - □	 bule □ - □
 pato □ - □	 mesa □ - □
 tesoura □ - □ - □	 cadeira □ - □ - □
 abajur □ - □ - □	 casa □ - □
 trevo □ - □	 relógio □ - □ - □
	 palhaço □ - □ - □

ATIVIDADE 19 3º ANO / T: 31

Vamos lembrar decomposição de numerais, unidade, dezena e centena.

Faça o exercício abaixo conforme o exemplo.

Exemplo. 491 = o Número é quatrocentos e noventa e um.

Vamos decompor -> 1 unidade, 9 dezenas e 4 centenas.

$$400+90+1 = 491$$

Agora é com você. Não esqueça que poderá fazer oralmente ou copiar em seu caderno.

Decomponha os números.

	CENTENA	DEZENA	UNIDADE
225			
387			
41			
934			
108			
596			

Faça como no exemplo.

5 centenas, 7 dezenas e 4 unidades:

7 centenas, 1 dezena e 6 unidades:

9 centenas, 2 dezenas e 9 unidades:

1 centena, 3 dezenas e 1 unidade:

3 centenas, 8 dezenas e 3 unidades:

2 centenas, 4 dezenas e 4 unidades:

6 centenas, 7 dezenas e 2 unidades:

8 centenas, 3 dezenas e 4 unidades:

ATIVIDADE 20 3º ANO / T:31

Olá vamos revisar os números ordinais. Eles são usados para ordenarmos os lugares.

Por exemplo, fiquei em primeiro lugar na corrida da escola.

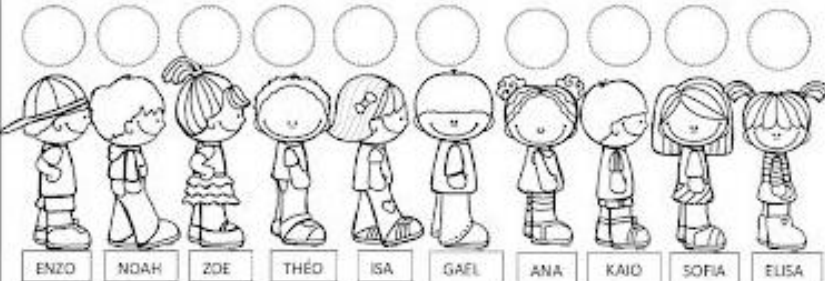
Assista a este link: <https://www.youtube.com/watch?v=kPCgnDCgix4>

Agora é sua vez, responda oralmente ou copie e faça em seu caderno.

NÚMEROS ORDINAIS

OS NÚMEROS ORDINAIS SÃO USADOS PARA INDICAR
POSIÇÃO, ORDEM OU LUGAR.

OBSERVE A FILA DAS CRIANÇAS.



1 - COMPLETE USANDO OS NUMERAIS ORDINAIS DE ACORDO
COM A POSIÇÃO DE CADA CRIANÇA.

2 - QUANTAS CRIANÇAS ESTÃO NA FILA? →

2 - QUEM OCUPA A DÉCIMA POSIÇÃO? →

3 - QUEM É O PRIMEIRO DA FILA? →

4 - QUAL POSIÇÃO É OCUPADA POR GAEL? →

5 - QUEM OCUPA A OITAVA POSIÇÃO? →

Vamos jogar!

O nome do jogo é **Torre de Hanoi**.

O famoso jogo da Torre de Hanói é um "quebra-cabeça" que consiste em uma base contendo três pinos, em um dos quais são dispostos alguns discos uns sobre os outros, em ordem crescente de diâmetro, de cima para baixo.

Objetivo: mover todos os discos para o pino da direita.

Regras: clicando e arrastando com o mouse, você deve mover um disco de cada vez, sendo que um disco maior nunca pode ficar em cima de um disco menor.

<https://www.somatematica.com.br/jogos/hanoi/> - Clique aqui para jogar.

Você também pode assistir esses vídeos para ajudar a entender mais.

<https://www.youtube.com/watch?v=j2mxYveeGyw>

<https://www.youtube.com/watch?v=pW1Afe7P3EQ>

ATIVIDADE 22 3º ANO / T:31

VAMOS JOGAR LETROCA!

Nós já jogamos em aula lembra.

É assim você precisa criar o maior número de palavras que conseguir, usando apenas as letras sorteadas. As palavras devem ter 3 letras e não valem nomes de pessoas nem de cidades.

Acesse aqui para jogar. Também há o aplicativo para celular.

Você pode assistir esse vídeo para entender melhor como fazer.

<https://www.youtube.com/watch?v=HI1oKdCLtNc&list=PLZ7wEzZ8hOTTycO8ZPnEyrhyrPDhG6Q>

[KF](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=hp45XOVPRuo>

Agora é a sua vez. Junto com sua família vocês podem se reunir cada um com uma folha e lápis ou caneta. Sorteiem algumas letras do alfabeto e tentem montar com essas letras a maior quantidade de palavras que conseguirem. Ganha quem tiver mais palavras. Depois sorteiem outras letras e assim até ter vontade de jogar.

Olá como estão? Espero que bem...

Hoje darei sugestões de sites com jogos pedagógicos para você aprender de uma forma divertida.

O site é : <http://www.escolagames.com.br/jogos/>

Um dos jogos sugeridos é memória – prevenção contra o covid-19 (corona vírus), clique aqui:

<http://www.escolagames.com.br/jogos/prevencaoCoronavirus/>

Outra sugestão de jogo é este aqui: Mestre da tabuada –

<http://www.escolagames.com.br/jogos/mestreDaTabuada/>

Lendas do folclore:

<http://www.escolagames.com.br/jogos/lendasDoFolclore/>

Jogo forma palavras:

<http://www.escolagames.com.br/jogos/formaPalavras/>

Nesta página aqui você pode escolher livros para ler e assistir em vídeos:

<http://www.escolagames.com.br/livros/>

Agora é só de divertir! Bons jogos e bom aprendizado. Beijos

Vamos revisar a tabuada do 2. Resolva as multiplicações abaixo. Responda oralmente ou faça em seu caderno.

MATEMÁTICA

Resolva as multiplicações

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 2 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 2 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 2 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 2 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 2 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 2 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 2 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 2 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 2 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 2 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 2 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 2 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 2 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 2 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 2 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 2 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 2 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$