



Aluno: _____
Escola: _____
Data: ____/____/____ Ano de Escolaridade: 3º
Professor (a): _____ Disciplina: Matemática

Semana 28: de 30 agosto a 03 de setembro 2021.

Conteúdo(s) desenvolvido(s): Números naturais de 0 a 1000; escrita de um número; reta numérica de números naturais; divisão exata e divisão não exata.

Motive-se! Aprenda! Vídeo: <https://youtu.be/9CVrBtZqkxQ> (Números naturais até 1000);
<https://youtu.be/XNNI2Hpb7bY> (Divisão exata e não exata).

1- Descubra os numerais.

cento e vinte e três:

trezentos:

oitenta e dois:

cinquenta e quatro:

dezenove:

doze:

setenta e nove:

cem:

treze:

cento e dois:

2- Veja no balão abaixo o número do pedido que o garçom foi atender:



Qual é o número desse pedido:

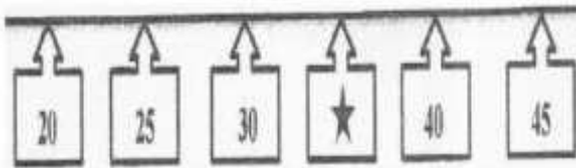
- A) Duzentos e sessenta e quatro.
- B) Quatrocentos e vinte e três.
- C) Seiscentos e vinte e quatro.
- D) Seiscentos e quarenta e dois.

3- Observe no desenho abaixo o número da casa de Simone.



Escreva por extenso o número da casa de Simone.

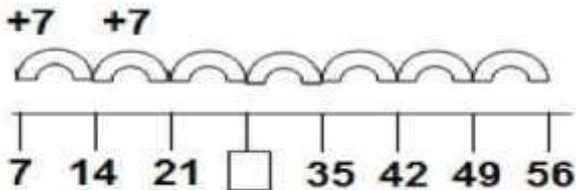
4- Observe a sequência de números abaixo.



Nessa sequência, o símbolo ★ está no lugar do número?

- A) 31 B) 34 C) 35 D) 39

5- Observe a reta numérica.



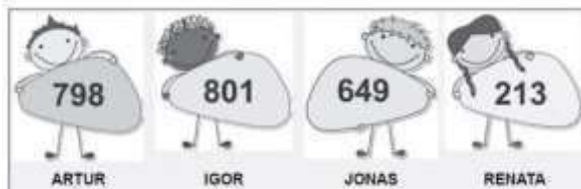
Que número está faltando? _____.

6- Observe os números abaixo .

$$25 - 23 - 12 - 11 - 30 - 19$$

Agora, escreva-os na ordem crescente
(do menor para o maior).

7- Observe abaixo a quantidade de pontos que cada criança marcou em uma brincadeira.



Quem marcou mais pontos?

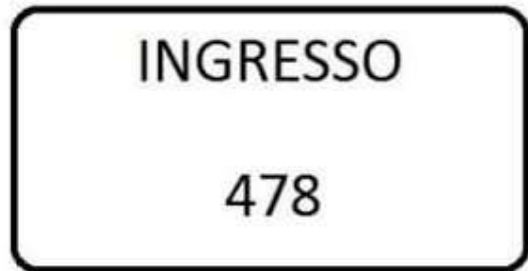
- A) Renata. B) Igor. c) Jonas. D) Arthur.

8- Observe no quadro a seguir a decomposição de um número.

4 centenas + 9 unidades

Qual é esse número? _____.

9- Veja abaixo, um dos ingressos para uma apresentação de dança .

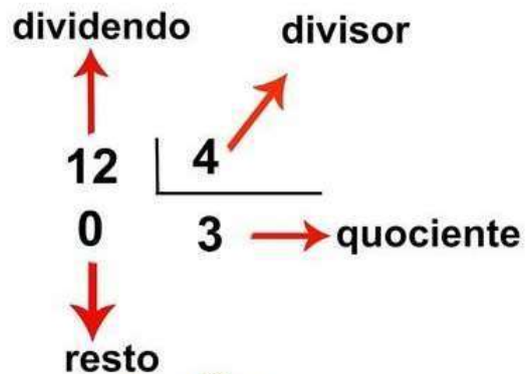


Nesse ingresso, o número que ocupa a posição das dezenas é:

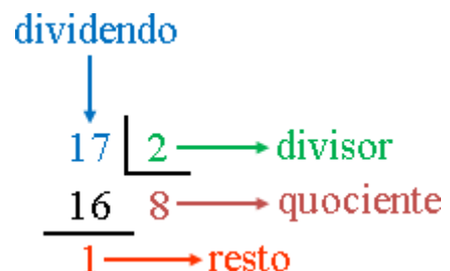
- A) 4 B) 7 C) 8 D) 0

DIVISÃO

Termos da divisão



<http://janelinhadeatividades.blogspot.com.br>



Divisão exata

Essa divisão é exata porque o resto é zero.

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 4} \\ -4 \\ \hline 08 \\ -8 \\ \hline 0 \end{array}$$



Divisão não exata

Essa divisão não é exata porque o resto é diferente de zero.

$$\begin{array}{r} 53 \overline{) 4} \\ -4 \\ \hline 13 \\ -12 \\ \hline 01 \end{array}$$



Vamos praticar

1- Resolva corretamente as divisões exatas.

$$6 \div 2 = \square$$
$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 2} \\ -\square \\ \hline \square \end{array}$$

$$10 \div 2 = \square$$
$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 2} \\ -\square \\ \hline \square \end{array}$$

2- Resolva corretamente as divisões não exatas. Não esqueça de deixar o seu cálculo

A) Joana tem 7 bonecas e quer dividir em partes iguais para as suas 2 primas. Quantas bonecas receberá cada uma de suas primas?

 $7 : 2 = \underline{\quad}$

Resto: _____

Faça aqui o seu cálculo:

B) Marcos tem 19 figurinhas e quer doar para seus primos Juca e Tiago. Quantas figurinhas cada um receberá? Que quantidade sobrou?

 $19 : 2 = \underline{\quad}$

Resto: _____

Faça aqui o seu cálculo: