

A ideia de número surgiu quando o ser humano sentiu necessidade de contar e comprar quantidades. Com o passar do tempo algumas civilizações criaram sistemas de numeração com, símbolos e regras para representar os números.



Em um projeto de Carnaval do Colégio Santa Catarina, os alunos do 4º ano trabalharam sobre os Caboclinhos Carijós. Eles viram que os caboclinhos comemoraram 121 anos e sua primeira aparição foi no dia 5 de março.

01. Escreva em números romanos, as datas do caboclinho que estão no sistema de numeração indo-arábico.

5 →

121 →

02. Observe o livro e escreva na numeração indo-arábico o número do capítulo que aparece nele.



Escreva em algarismo romano o século que estamos.

21 =

03. Vitor vendeu pelo carnaval, copos descartáveis por centena. Um de seus clientes encomendou 7 centenas de copos. Quantas unidades de copos descartáveis Vitor entregou para este cliente?

04. As turmas do 4º ano A e B trabalharam no projeto, Caboclinho Carijós e descobriram que ele completou 121 anos em 2017.

Escreva:

a) Em que ano que ele completou 120 anos?

b) Decomposição desse número (anos):

c) Escreva como se lê esse número:

05. Escreva o valor posicional do algarismo **(4)** em cada um dos números.

a) 26. 4 36
b) 3 4 .695
c) 8. 14 7
d) 4 6.518
i) 4 12.573

06. Em toda a carreira como jogador de basquete, o brasileiro Oscar Schmidt fez 49.737 pontos. Ele realmente fez muitas cestas!

Escreva como se lê o total de pontos que Oscar fez durante toda a sua carreira.



Quantas classes tem esse número?

Decomponha esse número:

07. Escreva os números na forma usual.

a) 1 dezena de milhar + 4 unidades de milhar + 5 centenas + 2 dezenas + 8 unidades =

b) 1 dezena de milhar + 2 dezenas + 1 unidade =

08. O planeta Saturno gasta 10.759 dias para dar uma volta em torno do Sol.

a) Escreva por extenso esse número:



b) Decomponha esse número:

09. Rafael e Leonardo querem comprar um carro para viajarem na Semana Santa, esse carro custa 20.000 reais. Cada um irá contribuir com 10.000 reais. Rafael em 8.000 reais e Leonardo tem 7.000 reais. Quanto falta para cada um completar a quantia necessária?

RAFAEL	LEONARDO

Para Rafael faltam _____ e para Leonardo faltam _____
reais.