



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo
SEDUC - Secretaria de Educação

SEMANAS 29 e 30 PONTE DO SABER



3º ano do Ensino Fundamental

COMPOSIÇÃO, DECOMPOSIÇÃO E LEITURA DE NÚMEROS.

APRENDEMOS QUE OS NÚMEROS SÃO FORMADOS A PARTIR DOS ALGARISMOS:

0 – 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9

E QUE OS NÚMEROS POSSUEM UMA CLASSE E ORDEM.

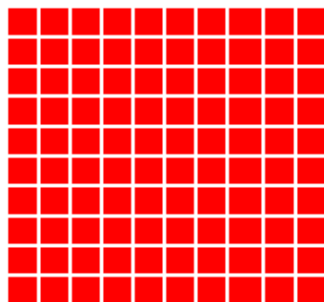
- **AQUI TEMOS 1 UNIDADE**
- **A UNIDADE É COMPOSTA DE 1 EM 1**



- **AQUI TEMOS 10 UNIDADES QUE CORRESPONDE A 1 DEZENA.**
- **A DEZENA É COMPOSTA DE 10 EM 10.**



- **AQUI TEMOS 100 UNIDADES QUE CORRESPONDE A 1 CENTENA.**



- **A CENTENA É COMPOSTA DE 100 EM 100.**
- **A PARTIR DE DEZ ALGARISMOS, CONSEGUIMOS FORMAR QUALQUER NÚMERO.**
- **OS NÚMEROS SÃO INFINITOS.**
- **OS NÚMEROS SÃO ORGANIZADOS EM UM QUADRO DE ORDEM E CLASSE.**
- **ESSAS CLASSES SÃO MUDADAS DE TRÊS EM TRÊS ORDENS.**
- **SEMPRE COMEÇAMOS PELA UNIDADE SIMPLES.**

Fonte: Matemática – Composição E Decomposição Dos Números Naturais – Conexão Escola Sme (Goiania. GO. Gov. Br)

RESPONDA TODAS ÀS QUESTÕES EM SEU CADERNO:

1) COMPONHA OS NÚMEROS COMO NO MODELO.

4 CENTENAS + 5 DEZENAS + 3 UNIDADES= 400+50+3

A- 7 CENTENAS + 8 DEZENAS + 1 UNIDADE= _____

B- 5 CENTENAS + 3 DEZENAS + 9 UNIDADES= _____

C- 1 CENTENA + 2 DEZENAS + 6 UNIDADES= _____

D- 6 CENTENAS + 1 DEZENA + 5 UNIDADES= _____

2) COMPLETE A TABELA ABAIXO:

NÚMERO	DEZENAS E UNIDADES	DECOMPOSIÇÃO	LEITURA
24	2 DEZENAS E QUATRO UNIDADES		
35			
44			QUARENTA E QUATRO
65			
75		70+5	
85			

3) CÁSSIO TEM 4 DEZENAS DE BOLINHAS DE GUDE E FABRÍCIO TEM 10 BOLINHAS A MAIS DO QUE CÁSSIO. QUANTAS BOLINHAS TEM CADA UM?

FABRÍCIO

CÁSSIO

4) REPRESENTA OS NÚMEROS NO QUADRO:

	Centenas	Dezenas	Unidades
260			
123			
189			
247			
384			
421			

