

## ESCOLA MUNICIPAL CONSELHEIRO JOSINO

### LABORATÓRIO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS

**PROFESSORA:** Andréa Jardim

**DATA:**

**ALUNO (A):**

**TURMA:** 3º Ano

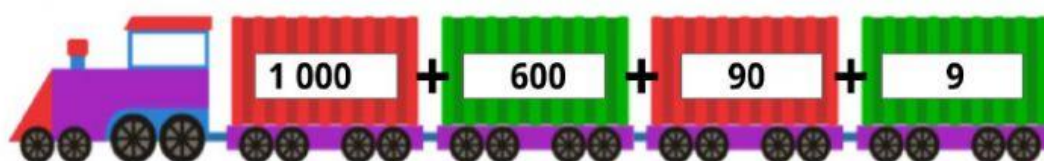
**CAMPO DO CONHECIMENTO:** Matemática

**CÓDIGO:** EF03MA02

**HABILIDADES:** Identificar características do sistema de numeração decimal, utilizando a composição e a decomposição de número natural de até quatro ordens.

## Composição e Decomposição de Números

AO FAZER A **DECOMPOSIÇÃO** NÓS **DESMONTAMOS** OU **SEPARAMOS** EM UNIDADES AS ORDENS QUE FORMAM OS NÚMEROS.  
QUANDO **MONTAMOS** OU **JUNTAMOS** AS UNIDADES DE UM NÚMERO DIZEMOS QUE ESTAMOS FAZENDO A **COMPOSIÇÃO**.



699 (UM MIL, SEISCENTOS E NOVENTA E NOVE).

$$1\ 699 = 1\ 000 + 600 + 90 + 9$$

COMPOSTO

DECOMPOSTO EM UNIDADES.

1 699 = 1 UNIDADE DE MILHAR + 6 CENTENAS + 9 DEZENAS  
+ 9 UNIDADES

DECOMPOSTO EM  
CLASSES E ORDENS

nova  
escola

APRENDENDO MAIS:

ASSISTA O VÍDEO:



## DE OLHO NA ATIVIDADE:

1- Decomponha os números seguindo o exemplo:

a)  $867 = 800 + 60 + 7$

b)  $502 =$

c)  $693 =$

d)  $1532 =$

e)  $250 =$

f)  $2915 =$



2-Escreva como lemos cada um dos números a seguir:

a)  $842 =$  Oitocentos e quarenta e dois.

b)  $637 =$

c)  $1250 =$

d)  $274 =$

e)  $317 =$

f)  $1346 =$

3- Componha os números a seguir:

a)  $1000+200+40+3=$  1243

b)  $300+50=$

c)  $600+30+6=$

d)  $2000+300+50+3=$

e)  $800+60+6=$

f)  $900+90+9=$



4- Represente os números em cada situação:

a) 1 unidade de milhar + 2 centenas + 3 dezenas = 1203

b) 5 centenas + 4 dezenas =

c) 4 centenas + 6 dezenas + 5 unidades =

d) 7 dezenas e 1 unidade =

e) 1 unidade de milhar + 6 centenas + 4 dezenas + 9 unidades =

f) 7 unidades =

g) 2 centenas + 6 dezenas =