

ESCOLA MUNICIPAL CONSELHEIRO JOSINO

LABORATÓRIO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS

PROFESSORA: Andréa Jardim

DATA:

ALUNO (A):

TURMA: 3º Ano

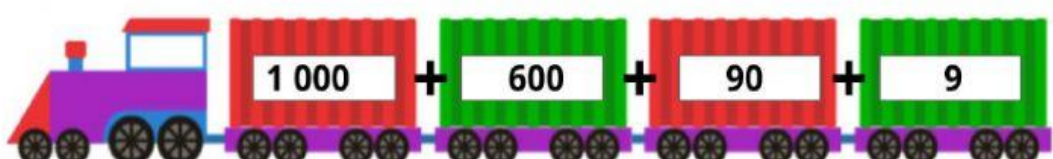
CAMPO DO CONHECIMENTO: Matemática

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 =