

ESCOLA:
DATA:
ALUNO(A)

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

1. UM GAROTO COMPLETOU 960 BOLINHAS DE GUDE EM SUA COLEÇÃO. CLIQUE NA DECOMPOSIÇÃO DESSE NÚMERO.

A) 9 DEZENAS
E 6 UNIDADES

C) 9 CENTENAS
E 6 UNIDADES

B) 9 CENTENAS
E 6 DEZENAS

2. NA ESCOLA DA JULIANA TEM 256 ALUNOS. QUAL É O MAIOR NÚMERO QUE VOCÊ PODE ESCREVER MOVENDO OS ALGARISMOS ABAIXO?

2

5

6

3. ESCREVA FORMAS DIFERENTES DE DECOMPOR O NÚMERO 30.

4. DECOMPONHA OS NÚMEROS, SEGUINDO O MODELO:

$$132 = 100 + 30 + 2.$$

$$\begin{array}{l} 55 = \quad + \quad . \\ 225 = \quad + \quad + \quad . \\ 341 = \quad + \quad + \quad . \\ 496 = \quad + \quad + \quad . \end{array}$$

5. COMPLETE COM OS NÚMEROS QUE FALTAM NA DECOMPOSIÇÃO DO VALOR, ONDE SOMANDO VAI DAR O MESMO VALOR QUE ESTÁ NA PRIMEIRA LINHA.

60	
10 +	+
30 +	+

12	
10 +	+
2 +	+

150	
100 +	+
50 +	+