

ESCOLA: _____

NOME: _____

PROFESSOR: _____ DATA: ___/___/___



SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL

1 - Decomponha os números somando o valor posicional dos algarismos.

a) $3.875 = 3.000 + 800 + 70 + 5$

b) $8.344 = 8.000 + 300 + 40 + 4$

c) $8.989 = 8.000 + 900 + 80 + 9$

d) $7.628 = 7.000 + 600 + 20 + 8$

e) $2.370 = 2.000 + 300 + 70$

f) $9.999 = 9.000 + 900 + 90 + 9$

g) $5.342 = 5.000 + 300 + 40 + 2$

h) $3.967 = 3.000 + 900 + 60 + 7$



2 - Represente com algarismos.

a)	Cinco mil, duzentos e vinte	5.220
b)	Doze mil trezentos e doze	12.312
c)	Três mil, cento e noventa	3.190
d)	Trinta e dois mil	32.000
e)	Sete mil, oitocentos e noventa e um	7.891
f)	Cento e cinquenta mil, setecentos e cinco	150.705
g)	Quarenta mil	40.000
h)	Cinquenta mil, trezentos e nove	50.309
i)	Vinte e quatro mil, seicentos e cinquenta e nove	24.659
j)	Sete mil e setecentos	7.700

ESCOLA: _____

NOME: _____

PROFESSOR: _____ DATA: ____/____/____



SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL

1 - Decomponha os números somando o valor posicional dos algarismos.

a) $3.875 = 3.000 + 800 + 70 + 5$ _____

b) $8.344 =$ _____

c) $8.989 =$ _____

d) $7.628 =$ _____

e) $2.370 =$ _____

f) $9.999 =$ _____

g) $5.342 =$ _____

h) $3.967 =$ _____



2 - Represente com algarismos.

a)	Cinco mil, duzentos e vinte	
b)	Doze mil trezentos e doze	
c)	Três mil, cento e noventa	
d)	Trinta e dois mil	
e)	Sete mil, oitocentos e noventa e um	
f)	Cento e cinquenta mil, setecentos e cinco	
g)	Quarenta mil	
h)	Cinquenta mil, trezentos e nove	
i)	Vinte e quatro mil, seicentos e cinquenta e nove	
j)	Sete mil e setecentos	