

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA (CASAS DECIMAIS)

- 1) JOÃO PEDRO FOI A UMA CONCESSIONÁRIA DA FORD EM SÃO PAULO E COMPROU UM CARRO NOVO POR **R\$ 48.990**, À VISTA.

COM BASE NESTA INFORMAÇÃO RESPONDA AS QUESTÕES ABAIXO:

- a) QUANTAS ORDENS POSSUI ESTE NÚMERO?

R.: Este número possui 5 ordens(1ª, 2ª, 3ª, 4ª e 5ª)

- b) E QUANTAS CLASSES?

R.: Este número possui 2 classes. (das unidades e dos milhares)

- c) QUAL É O ALGARISMO DAS UNIDADES SIMPLES?

R.: O algarismo das unidades simples é o 0.

- d) QUAL É O ALGARISMO DAS DEZENAS DE MILHAR?

R.: O algarismo das dezenas de milhar é o 4.

- e) A QUE CLASSE PERTENCE O ALGARISMO 8?

R.: O algarismo 8 pertence a classe dos milhares.

- f) DECOMPONHA O NÚMERO 48.990

R.: $40.000 + 8.000 + 900 + 90$ ou 4 dezenas de milhar + 8 unidades de milhar + 9 centenas + 9 dezenas.

- 2) ESCREVA ALGUNS ALGARISMOS FORMADOS POR;

- a) SETE DEZENAS E SEIS UNIDADES = **76**

- b) OITO CENTENAS, TRÊS DEZENAS E DOIS = **832**

- c) TRÊS UNIDADES DE MILHAR, DUAS CENTENAS E SEIS UNIDADES = **3.206**

- d) OITO UNIDADES DE MILHAR, CINCO CENTENAS, TRÊS DEZENAS E UMA UNIDADE = **8.531**

- e) DUAS DEZENAS DE MILHAR, CINCO CENTENAS, TRÊS DEZENAS E NOVE UNIDADES = **20.539**

f) UMA CENTENA DE MILHAR, DUAS DEZENAS DE MILHAR E SETE CENTENAS =
120.700

3) EM QUAL DOS NÚMEROS ABAIXO O 4 REPRESENTA QUATROCENTOS MIL?

a) 52.489

b) 5.043

c) 4.896

~~d) 3.435.000~~

4) QUAL É O MAIOR NÚMERO QUE PODEMOS CRIAR UTILIZANDO OS ALGARISMOS 5
8 2 0 1 SEM REPETIR NENHUM NÚMERO?

R.; 85.210