

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?

\_\_\_\_\_

- b) E QUANTAS CLASSES?

\_\_\_\_\_

- c) QUAL É O ALGARISMO DAS UNIDADES SIMPLES?

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

- e) A QUE CLASSE PERTENCE O ALGARISMO 8?

\_\_\_\_\_

- f) DECOMPONHA O NÚMERO 48.990

\_\_\_\_\_

- 2) ESCREVA ALGUNS ALGARISMOS FORMADOS POR;

- a) SETE DEZENAS E SEIS UNIDADES = \_\_\_\_\_

- b) OITO CENTENAS, TRÊS DEZENAS E DOIS = \_\_\_\_\_

- c) TRÊS UNIDADES DE MILHAR, DUAS CENTENAS E SEIS UNIDADES = \_\_\_\_\_

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

- e) DUAS DEZENAS DE MILHAR, CINCO CENTENAS, TRÊS DEZENAS E NOVE UNIDADES = \_\_\_\_\_

- f) UMA CENTENA DE MILHAR, DUAS DEZENAS DE MILHAR E SETE CENTENAS = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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?

---