

Goiânia, 30 de ABRIL de 2020.

Professora: _____ Série: _____

Aluno (a): _____



É UM GESTO DE AMOR.

Estudar em casa também pode ser divertido. Aproveite.

Imprima a atividade, responda as questões ou copie e responda em uma folha de papel almança.

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

Observe bem as casas abaixo e responda o que se pede:



1. Quantas casas você vê na imagem?

2. Qual é o número da casa que tem antena?

3. Qual é o número da casa que tem cortinas em todas as janelas?

4. Se houvesse outra casa depois da casa 70, qual seria o número dela?

5. Usando o quadro Q.V.L. coloque cada número no seu devido lugar.

- a) 9 centenas, 4 dezenas e 6 unidades
- b) 5 centenas, 2 dezenas e 7 unidades
- c) 3 centenas, 4 dezenas e 8 unidades
- d) 9 dezenas e 6 unidades
- e) 6 centenas e 9 unidades
- f) 5 dezenas e 8 unidades

C	D	U

6. Descubra os números formados por:

- a) 4 unidades de milhar, 7 centenas, 4 dezenas, 1 unidade _____
- b) 5 unidades de milhar, 2 centenas, 6 dezenas, 4 unidades _____
- c) 17 unidades de milhar, 5 centenas, 3 dezenas, 1 unidade _____
- d) 25 unidades de milhar, 7 centenas, 3 dezenas, 9 unidades _____
- e) 8 unidades de milhar, 5 centenas, 2 dezenas, 8 unidades _____

7. Represente os números abaixo no Q.V.L.:

NÚMERO	DM	UM	C	D	U
2.109					
76.432					
29.378					
38.108					

8. Agora escreva por extenso os números do exercício anterior.

9. Faça a decomposição dos números abaixo:

Exemplo: $9658 = 9000 + 600 + 50 + 8$

a) 2357: _____

b) 3467: _____

c) 1286: _____

10. Lucas coleciona carrinhos. Ele possui 5 dezenas de carros vermelhos, 7 dezenas de amarelos, 3 dezenas de azuis e 3 dezenas e 5 unidades de carrinhos verdes. Quantos carrinhos Lucas possui em sua coleção?

Cálculo:

Resposta: _____

Sei que você é 10! Escreva para mim:

a) Três números maiores que 2364: _____

b) Três números menores que 289: _____

c) Escreva usando algarismos romanos a sua idade: _____

Estou torcendo pelo seu sucesso!

