

ESCOLA: _____

ALUNO (A): _____

ANO DE ESCOLARIDADE: _____

MATEMÁTICA



Por enquanto, isso ainda não é possível, pois estamos numa fase da epidemia que não nos permite ter aula presencial, mas vamos pensar que tudo vai passar e reveros amigos vai deixar de ser um sonho.

Pedro foi à escola buscar suas atividades. Vamos ajudá-lo a fazer suas atividades?

1 - Faça a decomposição dos números conforme o modelo.

UM	C	D	U
4	8	7	6

→ 4000 + 800 + 70 + 6

a)

UM	C	D	U
7	9	3	2

d)

UM	C	D	U
5	2	3	4

b)

UM	C	D	U
9	5	1	6

e)

UM	C	D	U
2	8	8	1

Escreva o número 5234 por extenso _____

Escreva o número de ordem desse número _____

Lembre-se de que o número de ordens é o mesmo que o número de algarismos.

2 - Hora de usar o quadro valor de lugar, para escrever os números a seguir.

A) Quatro unidades de milhar, duas dezenas e três unidades. →

B) Cinco unidades de milhar e três unidades. →

C) Uma unidade de milhar, três centenas, uma dezena e cinco unidades. →

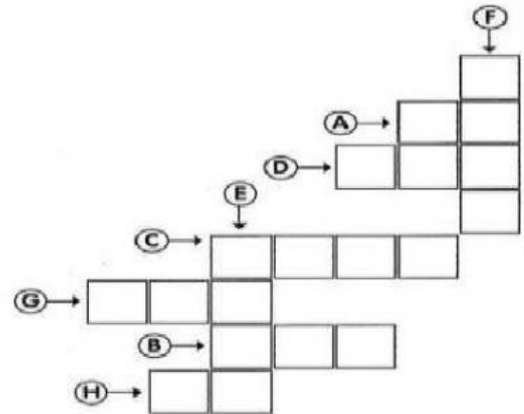
D) Três unidades de milhar e três dezenas. →

UM	C	D	U

3 - Escreva, na cruzadinha abaixo, os números pedidos.

DESAFIO NUMÉRICO

- A) O maior número de 2 algarismos diferentes.
- B) O menor número de 3 algarismos.
- C) O menor número de 4 algarismos.
- D) O maior número de 3 algarismos diferentes.
- E) O menor número de 4 algarismos iguais.
- F) O maior número de 4 algarismos diferentes.
- G) O menor número de 3 algarismos iguais.
- H) Menor número de 2 algarismos iguais.



4 - Vamos resolver problemas!

- A) Num estacionamento, há 150 carros e 78 motos. Quantos veículos há ao todo nesse estacionamento?

Resposta _____



- B) Se desse total de veículos saírem 28. Quantos veículos permanecerão no estacionamento?

Resposta _____

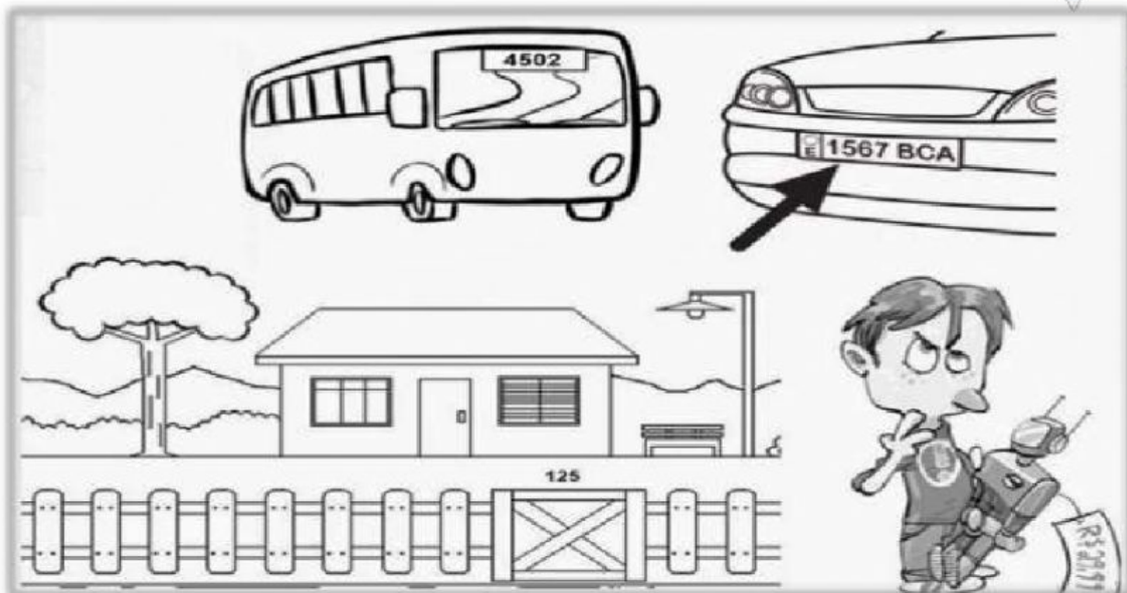
5 - Faça o cálculo e responda.

Nome da pessoa	Quantia que possuía	Quanto gastou	Quanto sobrou
 Carlos	654 reais	450 reais

Resposta _____

6 - Os números, assim como as palavras, estão presentes no nosso dia a dia. Veja algumas situações em que os números aparecem.

- Encontre os números na imagem e escreva-os por extenso.



Four empty rectangular boxes with green borders, intended for writing the numbers found in the image.