

PROPOSTA DE ATIVIDADE- 5º ANO

MATEMÁTICA - DATA: 12/08/2020



Vamos praticar atividades de Matemática ?

Tabela referente as pessoas curadas no mundo sobre o Coronavírus

China	77.000
Espanha	48.000
Alemanha	36.000
Irã	27.000
Brasil	127

Publicado em 8 abr 2020, 13h29 em <https://exame.abril.com.br/mundo/mais-de-300-mil-pessoas-no-mundo-estao-curadas-do-coronavirus/>

Observe o gráfico e responda as questões:

1- Quantas pessoas foram curadas no mundo inteiro ?

2- Qual a diferença de pessoas curadas na China e na Espanha ?

3- Quantas pessoas foram curadas no Irã e no Brasil ?

4-Quantas pessoas foram curadas na Espanha, na Alemanha e no Irã ?

5-Quantas pessoas mais foram curadas entre a China e Irã ?



PROPOSTA DE ATIVIDADE- 5º ANO

MATEMÁTICA - DATA: 12/08/2020



6- Qual é o número maior e o número menor de pessoas curadas da Covid 19 ?

Exemplo de decomposição: 1200

1000+100+100

Número Maior = decomposição: _____ + _____ + _____

Número Menor = decomposição: _____ + _____ + _____

Resolva os problemas abaixo e decomponha o resultado:

7- Em 22 de março, São Paulo registrava 631 casos, já no dia 27 de março, esse número subiu para 1.223. Quantos casos a mais foram registrados do dia 22 para o dia 27 de março ?

Resposta: _____

Decomposição: _____ + _____ + _____

8- No dia 16 de março, o estado de São Paulo registrou 152 casos, já no dia 23 de março, esse número subiu para 745. Quantos casos a mais foram registrados do dia 16 para o dia 23 de março?

Resposta: _____

Decomposição: _____ + _____ + _____

9- Decomponha os números abaixo, conforme o modelo:

$$1223 = 1000 + 200 + 20 + 3$$

$$631 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$127 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$745 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$152 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

10- O dobro do número 631 é = _____

O triplo do número 745 é = _____

PROPOSTA DE ATIVIDADE- 5º ANO

MATEMÁTICA - DATA: 12/08/2020

