

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

ALUNO (A): _____ Data: 29/05/2020

ORIENTAÇÕES

1- REGISTRE SEU NOME COMPLETO.

2- LEIA A ATIVIDADE COM ATENÇÃO E RESPONDA O QUE É PEDIDO.

3- VOCÊ PODE ASSISTIR NOVAMENTE A AULA SOBRE VALOR POSICIONAL PARA TE AJUDAR A RESOLVER.

LINK : https://youtu.br/-2d0_FOlaHM

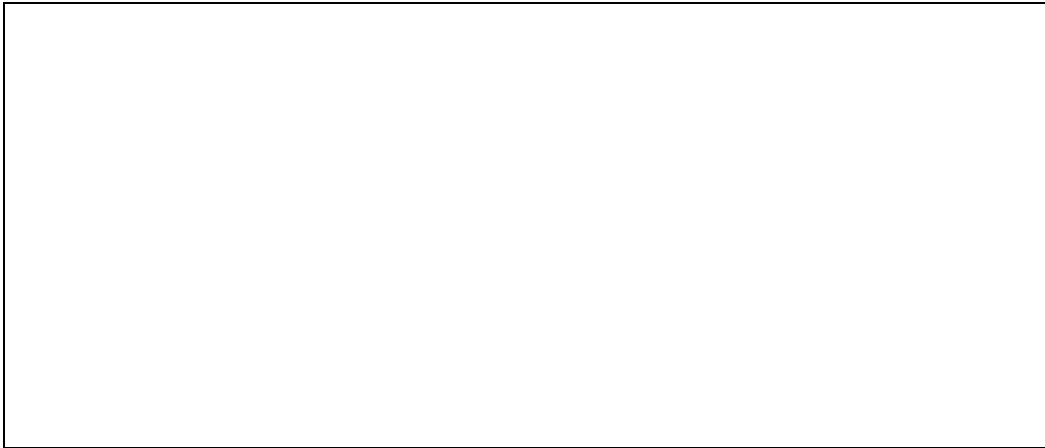
OBSERVE OS NUMERAIS:

12 E 21

1. NO QUE ESSES NUMERAIS SÃO PARECIDOS?

2. EM QUE SÃO DIFERENTES?

3. DESENHE A QUANTIDADE 12, REPRESENTADA POR CORAÇÕES, E ORGANIZE EM SAQUINHOS DE 10 EM 10.



- ✓ QUANTOS SAQUINHOS FORAM ORGANIZADOS? _____
- ✓ QUANTOS CORAÇÕES RESTARAM? _____

4. DESENHE A QUANTIDADE 21, REPRESENTADA POR CORAÇÕES, E ORGANIZE EM SAQUINHOS DE 10 EM 10.



- ✓ QUANTOS SAQUINHOS FORAM ORGANIZADOS? _____
- ✓ QUANTOS CORAÇÕES RESTARAM? _____
- ✓

PARA DISCUTIR!

HÁ A MESMA QUANTIDADE DE SAQUINHOS NOS NUMERAIS ACIMA? O QUE VOCÊ ACHA QUE OCORREU?

MUDE O NÚMERO DE POSIÇÃO E ESCREVA O NOME DELES POR EXTENSO, COMO NO MODELO:

12 – DOZE



21- VINTE E UM

27 - _____



____ - _____

48- _____



____ - _____

64- _____



____ - _____

TODA VEZ QUE MUDAMOS UM NÚMERO DE POSIÇÃO, O VALOR QUE ELE REPRESENTA MUDA TAMBÉM! ISSO É O QUE CHAMAMOS DE VALOR POSICIONAL. POR ISSO É IMPORTANTE SABER QUAL 'CASA' ELE OCUPA.