

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

Parte 2

ALUNO (A): _____ Data: 26/05/2020

ORIENTAÇÕES

- 1- *REGISTRE SEU NOME COMPLETO.*
- 2- *NÃO PULE A ETAPA DA DECOMPOSIÇÃO! ELA É IMPORTANTE PARA FIXAR O PROCESSO. LEMBRE-SE, TODOS PENSAMOS COM A CABEÇA, MAS NEM TODOS SABEM COLOCAR AS IDEIAS NO PAPEL!*
- 3- *RESOLVA AS SITUAÇÕES PROBLEMA UTILIZANDO OS RECURSOS QUE TE AUXILIEM. O "TAPETE VIRTUAL" IRÁ AJUDÁ-LO.*

OBJETIVOS

- LER E ESCREVER OS NUMERAIS ATÉ 99, ASSIM COMO COMPOR E DECOMPOR A PARTIR DAS RELAÇÕES ENTRE UNIDADE E DEZENA, COMPREENDENDO QUE NOSSO SISTEMA DE NUMERAÇÃO É POSICIONAL.
- EXPLORAR OS FATOS FUNDAMENTAIS DA ADIÇÃO, ATRAVÉS DA DECOMPOSIÇÃO, DEMONSTRANDO ENTENDIMENTO E EXPLICANDO A ESTRATÉGIA UTILIZADA.

RESOLVER AS SITUAÇÕES-PROBLEMA.

1- GUSTAVO TEM 26 LÁPIS DE COR. ALLAN TEM 14. QUANTOS LÁPIS DE COR O ALLAN PRECISA GANHAR PARA TER O MESMO NÚMERO DE LÁPIS DO GUSTAVO?

R: _____

2- NUMA DAS AULAS DE ARTE, A PROFESSORA HALINE PEDIU PARA ALGUNS ALUNOS LEVAREM SEUS LÁPIS DE COR. JULIA LEVOU 2 DEZENAS, DAVI LEVOU 3 DEZENAS E RAFAEL LEVOU 11 UNIDADES. QUANTOS LÁPIS DE COR FORAM LEVADOS PARA A AULA DE ARTE?

R: _____

3- GABRIEL POSSUI 16 LÁPIS DE COR NO SEU PENAL E LIZ TEM 12. RESOLVERAM MISTURAR SEUS LÁPIS PARA FAZER UMA ATIVIDADE JUNTOS. QUANTOS LÁPIS DE COR ELES TÊM DISPONÍVEIS PARA USAR?

R: _____

4- MARIA LUÍSA TEM 12 LÁPIS DE COR E THEO TEM 2 DEZENAS E 2 UNIDADES. PARA REALIZAR UMA ATIVIDADE PRECISAVAM TER 30 LÁPIS DE COR JUNTOS. ELES CONSEGUIRAM JUNTAR A QUANTIDADE NECESSÁRIA? EXPLIQUE.

R: _____

5- SARAH TEM 16 LÁPIS DE COR NO PENAL. GANHOU DE SUA MÃE UMA CAIXA NOVA COM 12 LÁPIS DE COR. COM QUANTOS LÁPIS SARAH FICOU?

R: _____

6- JOÃO MATHEUS TEM 1 DEZENA E 5 UNIDADES DE LÁPIS DE COR E GABRIELA TEM 1 DEZENA E 4 UNIDADES. QUANTOS LÁPIS DE COR ELES TÊM, JUNTOS?

R: _____

7- MARINA E NICOLAS TEM A MESMA QUANTIDADE DE LÁPIS. SABENDO QUE NO TOTAL ELES TÊM 28 LÁPIS, QUANTOS CADA UM TEM?

R: _____

8- TEODORA TEM _____ UNIDADES DE LÁPIS DE COR. SE ELA JUNTAR COM OS 16 DE GABRIEL, QUANTOS LÁPIS ELES TERÃO?

R: _____