



Quinzena de 03 a 14 de Maio de 2021.

Unidade escolar: EMEF CAIO FERNANDO GOMES PEREIRA	
Componente curricular: MATEMÁTICA	
Professor: TATIANA GONÇALVES XAVIER	
Aluno (a):	Série: 6º ANO A

Iniciaremos fazendo a correção dos exercícios da quinzena anterior:

CORREÇÃO

- 1) Vamos decompor o número utilizando a multiplicação por 1, 10, 100 e 1000. Sabendo que 500 vale 5×100 , 20 vale 2×10 e 9 vale 9×1 . Observe a decomposição do número a seguir:

$$529 = 5 \times 100 + 2 \times 10 + 9 \times 1$$

Faça o mesmo para os seguintes números:

a) $34 = 3 \times 10 + 4 \times 1$
b) $293 = 2 \times 100 + 9 \times 10 + 3 \times 1$
c) $762 = 7 \times 100 + 6 \times 10 + 2 \times 1$
d) $905 = 9 \times 100 + 5 \times 1$
e) $2984 = 2 \times 1000 + 9 \times 100 + 8 \times 10 + 4 \times 1$
f) $7038 = 7 \times 1000 + 3 \times 10 + 8 \times 1$

- 2) Resolva as adições com números naturais a seguir:



a) $87 + 5 = 92$ $\begin{array}{r} \text{DU} \\ + 87 \\ \underline{5} \\ 92 \end{array}$	b) $107 + 28 = 135$ $\begin{array}{r} \text{CDU} \\ + 107 \\ \underline{28} \\ 135 \end{array}$
c) $356 + 8 =$ $\begin{array}{r} \text{CDU} \\ + 356 \\ \underline{8} \\ 364 \end{array}$	d) $941 + 63 =$ $\begin{array}{r} \text{CDU} \\ + 941 \\ \underline{63} \\ 1004 \end{array}$

ATIVIDADE:

ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO DE NÚMEROS NATURAIS

A adição pode ser utilizada para juntar quantidades ou para acrescentar uma quantidade à outra, conforme a situação.

A subtração pode ser empregada com a ideia de tirar uma quantidade de outra, de completar uma quantidade, ou ainda de comparar duas quantidades.

Para efetuar operações de adição e subtração é importante estar atento às classes numéricas, alinhando as e efetuando a operação da direita para esquerda, começando pela classe das unidades.

EXEMPLOS:

$235 + 97 = 332$ $\begin{array}{r} 235 + \\ \underline{97} \\ 332 \end{array}$	$529 - 182 = 347$ $\begin{array}{r} 529 \\ \underline{182} \\ 347 \end{array}$
---	---



OBS: Na adição, quando a soma da classe for maior que dez, registramos a unidade e subimos a dezena na classe imediata à esquerda para somá-la. Na subtração, quando um número não é suficiente para retirar o de baixo na mesma classe, emprestamos uma dezena da classe imediata à esquerda para completá-lo.

Agora, faça você mesmo:

A) $79 + 36 =$	B) $107 + 81 =$	C) $287 + 126 =$	D) $1561 + 409 =$
E) $59 - 32 =$	F) $128 - 76 =$	G) $506 - 131 =$	H) $1034 - 815 =$

Bom Trabalho!
Profª Tati ♥