



Quinzena de 17 a 28 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

ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO DE NÚMEROS NATURAIS

A) $79 + 36 = 115$ $\begin{array}{r} 79 \\ + 36 \\ \hline 115 \end{array}$	B) $107 + 81 = 188$ $\begin{array}{r} 107 \\ + 81 \\ \hline 188 \end{array}$	C) $287 + 126 = 413$ $\begin{array}{r} 287 \\ + 126 \\ \hline 413 \end{array}$	D) $1561 + 409 = 1970$ $\begin{array}{r} 1561 \\ + 409 \\ \hline 1970 \end{array}$
E) $59 - 32 = 27$ $\begin{array}{r} 59 \\ - 32 \\ \hline 27 \end{array}$	F) $128 - 76 = 52$ $\begin{array}{r} 128 \\ - 76 \\ \hline 52 \end{array}$	G) $506 - 131 = 375$ $\begin{array}{r} 506 \\ - 131 \\ \hline 375 \end{array}$	H) $1034 - 815 = 219$ $\begin{array}{r} 1034 \\ - 815 \\ \hline 219 \end{array}$

ATIVIDADE:

PROBLEMAS QUE ENVOLVEM ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO DE NÚMEROS NATURAIS

Utilizando as ideias de adição e subtração estudadas na atividade anterior, podemos aplicar essas operações na resolução de problemas.



EXEMPLO: “Dona Maria foi à feira com R\$ 100,00. Gastou R\$ 28,00 com frutas, R\$ 31,00 com legumes e R\$ 9,00 com temperos. Quantos reais dona Maria levou de troco para casa?”

Resolução:

Gastos: $28 + 31 + 9 = 68$ reais

Troco: $100 - 68 = 32$ reais

Resposta: Dona Maria levou R\$ 32,00 de troco para casa.

Agora, faça você mesmo:

1) Meia hora antes de começar um jogo havia 25703 torcedores no estádio. Até a hora do jogo entraram outros 3592 torcedores. Quantos torcedores assistiram ao jogo?

2) Lucas precisa de R\$ 385,00 para comprar uma bicicleta. Ele tem R\$ 238,00 no seu cofrinho e ganhou R\$ 50,00 de sua avó. Quantos reais Lucas ainda precisa para comprar sua bicicleta?

3) Ana Foi a feira com 50 reais. Gastou 13 reais na banca de frutas, 9 reais na banca de legumes e 6 reais na banca de temperos. Com quantos reais Ana voltou para casa?