



**EJA**  
ETAPA IV

## Ensino Fundamental (6º e 7º anos)



PROFESSOR (A):

**RAPHAELL**



DISCIPLINA:

**MATEMÁTICA**



AULA Nº:

**01**



CONTEÚDO:

**Operações com  
números naturais.  
Adição**



DATA:

**06/05/2020**

## NA AULA ANTERIOR

# OPERAÇÕES COM NÚMEROS NATURAIS

Canal  
Educação  
PROGRAMA DE MEDIAÇÃO TECNOLÓGICA

## ROTEIRO DE AULA

# OPERAÇÕES COM NÚMEROS NATURAIS

## ADIÇÃO

Programa de  
Educação  
PROGRAMA DE MEDIAÇÃO TECNOLÓGICA

## ATIVIDADE

# QUESTÃO 01

Uma empresa faturou 1.430.820 reais em 2014 e em 2015 o seu faturamento foi de 2.020.460 reais. Qual foi o faturamento dessa empresa no período?



Canal  
Educação  
PROGRAMA DE MEDIAÇÃO TECNOLÓGICA

# SOLUÇÃO

## INFORMAÇÕES



- Em 2014 faturou 1.430.820 reais
- Em 2015 faturou 2.020.460 reais

ATIVIDADE

# SOLUÇÃO

## INFORMAÇÕES



- Em 2014 faturou 1.430.820 reais
- Em 2015 faturou 2.020.460 reais

$$\begin{array}{r} + 2.020.460 \\ + 1.430.920 \\ \hline 3.451280 \end{array}$$



ATIVIDADE

# SOLUÇÃO

## INFORMAÇÕES



- Em 2014 faturou 1.430.820 reais
- Em 2015 faturou 2.020.460 reais

$$\begin{array}{r} + 2.020.460,00 \\ + 1.430.920,00 \\ \hline 3.451.280,00 \end{array}$$



Canal  
Educação  
PROGRAMA DE MEDIAÇÃO TECNOLÓGICA



ATIVIDADE

SOLUÇÃO

INFORMAÇÕES



- Em 2014 faturou 1.430.820 reais
- Em 2015 faturou 2.020.460 reais

$$\begin{array}{r} + 2.020.460,00 \\ 1.430.920,00 \\ \hline \end{array}$$

3.451.280,00

3.451.820,00





ATIVIDADE

# QUESTÃO 02

Raphaell está precisando de alguns itens, uma TV que custa 1500 reais, um aparelho de som de 680 reais, uma geladeira 2220 reais e um fogão custa 1257 reais. De quanto preciso para comprar todos os itens?

# SOLUÇÃO

## INFORMAÇÕES



- TV = 1500 reais
- Som = 680 reais
- Geladeira = 2220 reais
- Fogão 1257 reais

# SOLUÇÃO

## INFORMAÇÕES



- TV = 1500 reais
- Som = 680 reais
- Geladeira = 2220 reais
- Fogão 1257 reais

$$\begin{array}{r} 1.500,00 \\ + 680,00 \\ \hline 2.220,00 \\ + 1.257,00 \\ \hline \end{array}$$



# SOLUÇÃO

## INFORMAÇÕES



- TV = 1500 reais
- Som = 680 reais
- Geladeira = 2220 reais
- Fogão 1257 reais

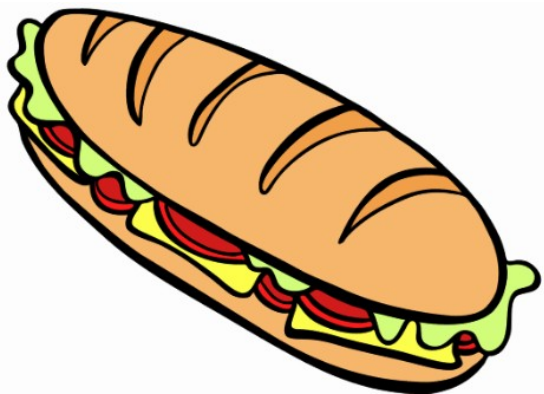
$$\begin{array}{r} 1.500,00 \\ + 680,00 \\ 2.220,00 \\ 1.257,00 \\ \hline 5.657,00 \end{array}$$



## ATIVIDADE

# QUESTÃO 03

Luís e Vera foram encarregados de preparar os sanduíches para a festa surpresa de Anita. Cada pão de fôrma dá para 12 sanduíches. São 22 os convidados e a previsão é que cada um coma 6 sanduíches. De quantos pães de fôrma eles vão precisar?



# SOLUÇÃO

## INFORMAÇÕES



- Cada pão de fôrma dá para 12 sanduíches
- São 22 convidados
- Cada um come 6 sanduíches

ATIVIDADE

SOLUÇÃO

INFORMAÇÕES



São 22 convidados e cada um come 6 sanduíches

- Cada pão de fôrma dá para 12 sanduíches
- São 22 convidados
- Cada um come 6 sanduíches

$$22 \cdot 6 = 132$$

*i h*





# ATIVIDADE

## INFORMAÇÕES



São 22 convidados e cada um come 6 sanduíches

- Cada pão de fôrma dá para 12 sanduíches
- São 22 convidados
- Cada um come 6 sanduíches

$$22 \cdot 6 = 132$$

$i$   $h$

$$132 \div 12 = i$$



ATIVIDADE

# SOLUÇÃO

## INFORMAÇÕES



São 22 convidados e cada um come 6 sanduíches

- Cada pão de fôrma dá para 12 sanduíches
- São 22 convidados
- Cada um come 6 sanduíches

$$22 \cdot 6 = 132$$

*i h*



## ATIVIDADE

# QUESTÃO 04

Cláudia junta figurinhas, tem 19 figurinhas, ganhou 15 de sua irmã, 17 de seu pai e 28 de sua mãe. Quantas figurinhas possui Cláudia agora?

# SOLUÇÃO

## INFORMAÇÕES



- Tem 19.
- Ganhou 15 da irmã.
- Ganhou 17 do pai.
- Ganhou 28 da mãe.

ATIVIDADE

## SOLUÇÃO

## INFORMAÇÕES



$$\begin{array}{r} 19 \\ + 15 \\ + 17 \\ \hline 28 \end{array}$$

- Tem 19.
- Ganhou 15 da irmã.
- Ganhou 17 do pai.
- Ganhou 28 da mãe.

ATIVIDADE

# SOLUÇÃO

## INFORMAÇÕES



- Tem 19.
- Ganhou 15 da irmã.
- Ganhou 17 do pai.
- Ganhou 28 da mãe.

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 15 \\ + 17 \\ + 28 \\ \hline 79 \end{array}$$



# ATIVIDADE

## SOLUÇÃO

### INFORMAÇÕES



- Tem 19.
- Ganhou 15 da irmã.
- Ganhou 17 do pai.
- Ganhou 28 da mãe.

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 15 \\ + 17 \\ + 28 \\ \hline 79 \end{array}$$

á

79





## ATIVIDADE PARA CASA

# QUESTÃO

Em um jogo de basquete, Oscar marcou 28 cestas no primeiro tempo, 14 cestas no segundo tempo, 8 cestas no terceiro tempo e 5 cestas no quarto tempo.

Sabendo que cada cesta vale 3 pontos, quantos pontos Oscar fez no jogo.