

## PREFEITURA DE SANTOS ESTÂNCIA BALNEÁRIA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO



UME Cidade de Santos

ANO: 2020 - Matemática T3

PROFESSOR JOSÉ RENATO FERREIRA MARESTI

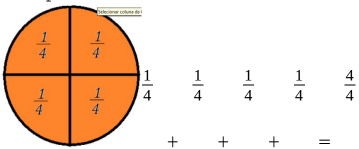
PERÍODO DE 22.06.20 A 03.07.20

Operações com Frações Soma de frações com denominadores iguais.

Exemplo 1:

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

Exemplo 2:



Soma de frações com denominadores diferentes: Vamos obter a soma da seguinte fração:

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{5}{6}$$

Primeiro passo:

Obtendo o MMC de 2, 4 e 6 temos:

Sabemos então que 12 será o denominador do nosso resultado, agora devemos fazer as seguintes operações em relação a nossa soma de frações:  $\frac{1}{2}$  +  $\frac{3}{4}$  =  $\frac{5}{6}$ 

$$x \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{5}{6} = \frac{6+9+10}{12}\right)$$

Fonte: <a href="https://www.infoescola.com/matematica/soma-de-fracoes/">https://www.infoescola.com/matematica/soma-de-fracoes/</a>

Exemplo de cálculo do mínimo múltiplo comum:

1 3 1 dividido por 3

 $1 \quad 1 \quad 1 \quad 2 \times 2 \times 3 = 12$ 

Vou dividindo na ordem dos números primos: 2, 3, 5, 7... Quando não consigo mais dividir por dois, começo a dividir por 3 e assim por diante.

No exemplo acima, o mínimo múltiplo comum é 12.

(o número 12 é o resultado de 2 x 2 x 3)

Outro exemplo:

Mais um exemplo:

Exercícios 1 -

Encontre o mínimo múltiplo comum:

- a) 3, 2 e 6
- b) 5, 10 e 30
- c) 15, 20 e 25

d) 4, 8 e 20

e) 18, 9 e 3

f) 6, 8 e 20

g) 14, 7 e 2

h)20,2 e 5

i)27, 3 e 2

j)25, 3 e 2

Problema 1 - (PM SE - IBFC). Um comerciante vende balas em pacotinhos, sempre com a mesma quantidade. Ao fazer isso, percebeu que dentre as balas que possuía poderia colocar 8, 12 ou 20 balas em cada pacote. Nessas condições, assinale a alternativa que apresenta o número mínimo de balas que o comerciante dispunha:

a) 120

b) 240

c) 360

d) 60

Problema 2 - (PM PI - Nucepe). No alto de uma torre de uma emissora de televisão duas luzes "piscam" com frequências diferentes. A primeira, "pisca" 12 vezes por minuto e a segunda, "pisca" 15 vezes por minuto. Se num certo instante as luzes piscam simultaneamente, após quantos segundos elas voltarão a piscar simultaneamente?

a) 10 segundos. b) 20 segundos. c) 15 segundos.

d) 40 segundos. e) 30 segundos.

Efetue:

a)  $\frac{1}{4} + \frac{2}{8}$ 

b)  $\frac{1}{4} + \frac{3}{8}$ 

c)  $\frac{2}{4} + \frac{3}{8}$ 

d)  $\frac{1}{4} + \frac{1}{8}$ 

e)  $\frac{2}{4} + \frac{2}{5}$ 

Problemas:

1- Um livro tem 132 páginas. Leda já leu  $^{7}/_{11}$  desse livro. Quantas páginas ela já leu desse livro?

Resolução:  $\frac{7}{11} \times \frac{132}{1} = \frac{924}{11} = 84$ 

Observe que multipliquei numerador com numerador e denominador com denominador.

- 2- Uma escola tem 54 professores. Desses,  $^{5}/_{9}$  são do sexo feminino. Quantas professoras há nessa escola?
- 3- Em uma corrida de fórmula 1, 26 carros iniciaram a corrida. Desses carros,  $^4/_{13}$  abandonaram a corrida por defeitos mecânicos. Quantos carros terminaram a corrida?
- 4- O mostrador de gasolina de um carro mostra que o tanque está cheio até os seus 34. Se o tanque está com 48 litros de gasolina, quantos cabem, ao todo, no tanque desse carro?
- 5- No dia do lançamento de um prédio foram vendidos  $^3/_5$  dos apartamentos, o que corresponde a 12 apartamentos. Quantos apartamentos há, ao todo, nesse prédio?
- 6- Um reservatório tem ¾ da sua capacidade preenchida por um líquido. Se ainda faltam 2700 litros para encher totalmente o reservatório, qual é a capacidade total desse reservatório?
- 7- Aos alunos de 6° até 9° ano de um colégio são dadas duas opções para atividade de Educação Física: basquete e vôlei. Sabe-se que  $^{5}/_{13}$  dos alunos se inscreveram para basquete, enquanto 160 alunos se inscreveram para voleibol. Nessas condições, quantos alunos têm nesse colégio e quantos alunos se inscreveram para o basquete?
- 8- Em um jogo de basquete, Rui acertou  $^5/_9$  dos arremessos de meia distância e  $^1/_3$  dos arremessos de lances livres. Se ele acertou 16 arremessos, quantos arremessos ele fez à cesta nessa partida?
- 9- Em uma convocação para a seleção brasileira de basquete, verificou-se que  $^4/_9$  dos jogadores convocados eram de clubes paulistas,  $^1/_3$  era de clubes cariocas e os 4 restantes eram de clubes de outros estados. Quantos jogadores foram convocados?
- 10- Entre os 24 jogadores convocados para a copa do mundo na Alemanha (contando com o técnico), ¹/6 dos jogadores são de times brasileiros e os demais convocados dos times estrangeiros. Quantos jogadores são de times brasileiros e quantos são dos times estrangeiros?

Fonte: https://sites.google.com/site/conteudosdobimestre1/7o-ano/2----problemas-envolvendo-fracoes