

## PREFEITURA DE SANTOS Secretaria de Educação



#### ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME RURAL MONTE CABRÃO ANO: EJA CICLO II - T1 CURRICULAR: MATEMÁTICA

PROFESSOR: ROSIVANI APARECIDA DA SILVA

PERÍODO DE 06/07/2020 A 17/07/2020

### Mínimo Múltiplo Comum

O mínimo múltiplo comum (MMC) entre números inteiros é o menor número, também inteiro, que é múltiplo de todos esses números ao mesmo tempo.

## Acompanhe o exemplo:

Mário, Rodrigo e Marcelo são pescadores e fazem pesca em alto mar. Mário vai pescar de três em três dias. Carlos de 4 em 4 dias e Marcelo de 6 em 6 dias. Se hoje é dia 10 de março de 2020, uma terçafeira, e os três saíram juntos para pescar, então, em qual dia sairão juntos novamente? Qual dia da semana será?

# Precisamos encontrar o menor múltiplo de 3, 6 e 4.

 $M(3) = \{3, 6, 9, 12, 15, 18, ...\}$  $M(6) = \{6, 12, 18, 24, 30, ...\}$ 

 $M(4) = \{4, 8, 12, 16, 20, 24, \dots\}$ 

Então: A cada 12 dias eles sairão juntos. Sabemos que se saíram juntos no dia 10 de março de 2020, doze dias depois será dia 22 de março de 2020, um domingo.

### Agora é a sua vez...

1) Dois trens partem de uma estação de trem ao mesmo tempo em trilhos separados. O primeiro trem retorna a estação a cada 5 minutos e o segundo trem retorna a estação

a cada 6 minutos. Após quantos minutos esses dois trens se encontrarão na estação juntos novamente?

$M(5) = \{5, \underline{\hspace{1cm}}$	}
$M(6) = \{6,$	}

Resposta:

2) Um garoto troca a água de seu aquário a cada 45 dias e o filtro de água a cada 20 dias. Se a água e o filtro foram trocados no mesmo dia, quantos dias demorará para que a troca seja feita no mesmo dia novamente?

$M(45) = \{45, \underline{\hspace{1cm}}$	}
$M(20) = \{20, \_$	}

Resposta:

3) Uma enfermeira é orientada medir a pressão de paciente a cada 45 minutos e outra é instruída a medir a desse temperatura mesmo paciente a cada 60 minutos. Se enfermeiras ambas estão quarto no paciente nesse instante realizando as medidas, quanto tempo demorará para que elas encontrem no mesmo quarto novamente para 0 mesmo procedimento?

$M(45) = \{45, \underline{\hspace{1cm}}$	}
$M(60) = \{60,$	}

Resposta:

4) Um homem trabalha 6 dias sequidos е tem um dia de descanso. Sua esposa, trabalha 7 dias seguidos e dia. Se descansa um ambos estão de folga no dia de hoje, daqui quantos а descansarão juntos novamente?  $M(7) = \{7,$ 

Resposta:

 $M(6) = \{6,$ 

Fonte: http://professortenani.com.br/wp-content/uploads/2014/01/Prof.-Tenani-00-Mat-Elementar-02-MMC.pdf

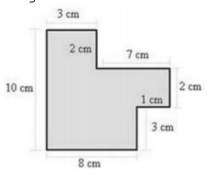
## <u>Perímetro</u>

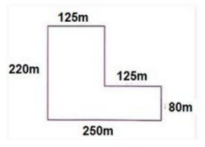
Perímetro é um termo derivado do grego:

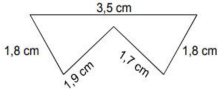
## Peri = ao redor metron = medida.

Desta forma, perímetro é a soma das medidas dos lados de uma figura plana.

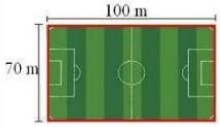
5) Calcule o perímetro das figuras abaixo:



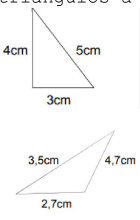




6) Calcule o perímetro do campo de futebol abaixo:



7) - Calcule o perímetro dos triângulos a seguir:



Fonte:

http://www.rio.rj.gov.br/dlstatic/10112/4244787/41 04887/M7. 2.BIM ALUNO 2.0.1.3..pdf

8) Um campo de futebol possui 155 m de comprimento e 75 m de largura. Quantos metros de tela serão necessários para cercar este campo?

Resposta:

9) Deseja-se plantar mudas de laranjas em todo o contorno de um terreno retangular de 42 m x 24 m. Se entre as mudas a distância desejada é de 2m, quantos pés de laranjas serão plantados?

Resposta:		
kesposta:	 	