

PREFEITURA DE SANTOS Secretaria de Educação



ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME MONTE CABRÃO

ANO:EJA CICLO II-T2

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA PROF.: 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.

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

 $M(6) = \{6, 12, 18, 24, 30, \ldots\}$

 $M(4) = \{4, 8, (2), 16, 20, 24, ...\}$

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?

| $M(5) = \{5, _$ | } |
|------------------|---|
| $M(6) = \{6, _$ | } |

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 temperatura desse mesmo paciente a cada 60 minutos. Se ambas enfermeiras estão paciente quarto no nesse instante realizando as medidas, quanto tempo demorará para que elas encontrem no mesmo quarto novamente para procedimento?

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

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

Resposta:

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

$$M(7) = \{7, \underline{\hspace{1cm}} \}$$

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

Resposta:

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

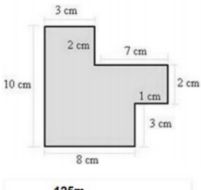
Perímetro

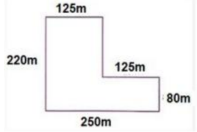
Perímetro é um termo derivado do grego:

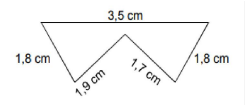
Peri = ao redor metron = medida.

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

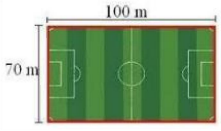
5) Calcule o perímetro das figuras abaixo:



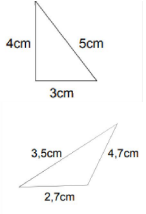




6) Calcule o perímetro do campo de futebol abaixo:



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: | | |
|-----------|--|--|
| resposea. | | |