

Atividade Retomada - MAT7_01NUM06

- Você lembra o que são múltiplos de um número? E divisores? Escreva exemplos em seu caderno.
- Tente agora escrever cinco múltiplos diferentes de 0 do número 8 em uma linha do seu caderno e os de 12, que também são diferentes de 0 em outra linha. Depois, circule os múltiplos de 8 que também são de 12. Qual é o menor? Esse será chamado de Mínimo múltiplo comum ou MMC
- Escreva agora os divisores de 8 em uma linha do seu caderno e os de 12 em outra.
- Circule os divisores de 8 que também são comuns a 12.
- Qual é o maior divisor que 8 e 12 possuem em comum? Esse número será chamado de Máximo Divisor Comum, ou MDC.

-
- Você lembra o que são múltiplos de um número? E divisores? Escreva exemplos em seu caderno.
 - Tente agora escrever cinco múltiplos diferentes de 0 do número 8 em uma linha do seu caderno e os de 12, que também são diferentes de 0 em outra linha. Depois, circule os múltiplos de 8 que também são de 12. Qual é o menor? Esse será chamado de Mínimo múltiplo comum ou MMC
 - Escreva agora os divisores de 8 em uma linha do seu caderno e os de 12 em outra.
 - Circule os divisores de 8 que também são comuns a 12.
 - Qual é o maior divisor que 8 e 12 possuem em comum? Esse número será chamado de Máximo Divisor Comum, ou MDC.

Você lembra o que são múltiplos de um número? E divisores? Escreva exemplos em seu caderno.

- Tente agora escrever cinco múltiplos diferentes de 0 do número 8 em uma linha do seu caderno e os de 12, que também são diferentes de 0 em outra linha. Depois, circule os múltiplos de 8 que também são de 12. Qual é o menor? Esse será chamado de Mínimo múltiplo comum ou MMC
- Escreva agora os divisores de 8 em uma linha do seu caderno e os de 12 em outra.
- Circule os divisores de 8 que também são comuns a 12.
- Qual é o maior divisor que 8 e 12 possuem em comum? Esse número será chamado de Máximo Divisor Comum, ou MDC.