

# Múltiplos

Digite os múltiplos que faltam.



$$M(6) = \{0, 6, \underline{\hspace{2cm}}, 18, 24, \dots\}$$

$$M(12) = \{0, 12, 24, \underline{\hspace{2cm}}, 48, \dots\}$$

$$M(15) = \{0, \underline{\hspace{2cm}}, 30, \underline{\hspace{2cm}}, \dots\}$$



Selezione verdadeira (V) ou falsa (F) a cada afirmação.

O número zero é múltiplo de todos os números.

Todo número múltiplo de 12 é múltiplo de 6.

Todo número múltiplo de 15 é múltiplo de 6.

O número 30 é múltiplo de 6 e 15.

O conjunto dos múltiplos é infinito.

O maior múltiplo de 12 é 48.

Depois do zero, o menor múltiplo comum entre 6 e 12 é o número 24.

Marque a linha que contém os múltiplos de 3 menores que 20.



0, 3, 15, 28, 30, 33

0, 3, 6, 9, 12, 15, 18

3, 6, 9, 15, 18, 20

0, 3, 6, 12, 13, 15, 18



Ligue para associar o número aos respectivos múltiplos.

4. {0, 5, 10, 15, 20, 25, ...}

5. {0, 13, 26, 39, 52, 65, ...}

13. {0, 20, 40, 60, 80, 100, ...}

20. {0, 25, 50, 75, 100, ...}

25. {0, 4, 8, 12, 16, 20, ...}



mmc (4, 5)	mmc (4, 13)	mmc (5, 25)	mmc (20, 25)

100      25      20      52



Arraste cada número para a tabela, de acordo com o mínimo múltiplo comum (mmc).



Prof.º Valeria Reis