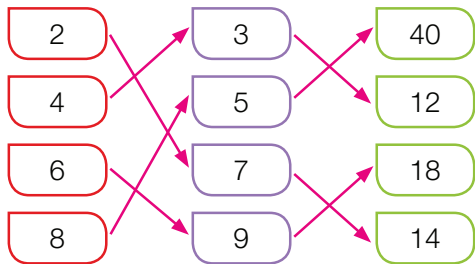


## Mínimo común múltiplo

1 Escribe los primeros múltiplos de cada pareja de números y determina su mínimo común múltiplo.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>m.c.m. (3 y 4)</p> <p>De 3: 3, 6, 9, 12, 15...</p> <p>De 4: 4, 8, 12, 16...</p> <p>m.c.m. (3, 4) = 12</p>    | <p>m.c.m. (6 y 15)</p> <p>De 6: 6, 12, 18, 24, 30...</p> <p>De 15: 15, 30, 45...</p> <p>m.c.m. (6, 15) = 30</p> | <p>m.c.m. (5 y 10)</p> <p>De 5: 5, 10, 15, 20...</p> <p>De 10: 10, 20, 30...</p> <p>m.c.m. (5, 10) = 10</p> |
| <p>m.c.m. (18 y 24)</p> <p>De 18: 18, 36, 54, 72...</p> <p>De 24: 24, 48, 72...</p> <p>m.c.m. (18, 24) = 72</p> | <p>m.c.m. (20 y 30)</p> <p>De 20: 20, 40, 60...</p> <p>De 30: 30, 60, 90...</p> <p>m.c.m. (20, 30) = 60</p>     | <p>m.c.m. (21 y 63)</p> <p>De 21: 21, 42, 63...</p> <p>De 63: 63, 126...</p> <p>m.c.m. (21, 63) = 63</p>    |

2 Relaciona para que el número de la columna de la derecha sea el m.c.m. de dos de los números de las dos columnas anteriores.



3 Calcula el mínimo común múltiplo de cada grupo de tres números.

