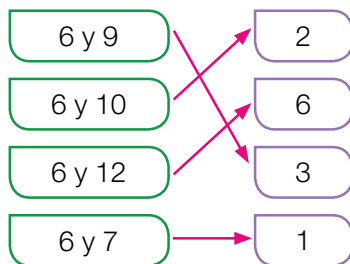


Máximo común divisor

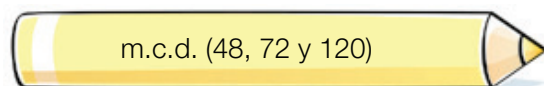
- 1 Escribe todos los divisores de cada número y halla el máximo común divisor.

<p>m.c.d. (6 y 8)</p> <p>De 6: 1, 2, 3 y 6 De 8: 1, 2, 4, 8 m.c.d. (6, 8) = 2</p>	<p>m.c.d. (6 y 12)</p> <p>De 6: 1, 2, 3, 6 De 12: 1, 2, 3, 4, 6, 12 m.c.d. (6, 12) = 6</p>	<p>m.c.d. (5 y 10)</p> <p>De 5: 1, 5 De 10: 1, 2, 5, 10 m.c.d. (5, 10) = 5</p>
<p>m.c.d. (18 y 24)</p> <p>De 18: 1, 2, 3, 6, 9, 18 De 24: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 m.c.d. (18, 24) = 6</p>	<p>m.c.d. (20 y 30)</p> <p>De 20: 1, 2, 4, 5, 10, 20 De 30: 1, 2, 3, 5, 6, 10, 30 m.c.d. (20, 30) = 10</p>	<p>m.c.d. (21 y 12)</p> <p>De 21: 1, 3, 7, 21 De 12: 1, 2, 3, 4, 6, 12 m.c.d. (21, 12) = 3</p>

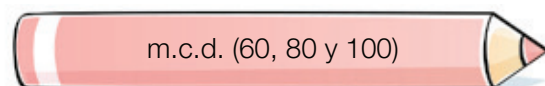
- 2 Relaciona cada pareja con su máximo común divisor.



- 3 Calcula el máximo común divisor de cada grupo de números.



Div. de 48 = 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48
Div. de 72 = 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72
Div. de 120 = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 24, 30, 40, 60, 120
m.c.d. (48, 72, 120) = 8



Div. de 60 = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60
Div. de 80 = 1, 2, 4, 5, 10, 20, 40, 80
Div. de 100 = 1, 2, 4, 5, 10, 20, 50, 100
m.c.d. (80, 100) = 20