



Encontrar el mínimo común múltiplo de ambos números.

Para encontrar el mínimo común múltiplo una estrategia es enumerar los múltiplos de los números.

4	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>12</u>	<u>16</u>	<u>20</u>	<u>24</u>	<u>28</u>	<u>32</u>	<u>36</u>	<u>40</u>	<u>44</u>	<u>48</u>
6	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>18</u>	<u>24</u>	<u>30</u>	<u>36</u>	<u>42</u>	<u>48</u>	<u>54</u>	<u>60</u>	<u>66</u>	<u>72</u>

Algunos de los múltiplos que 4 y 6 tienen en común son: 12, 24, 36 y 48.
El mínimo común múltiplo es 12.

1) 10 _____
3 _____

2) 10 _____
2 _____

3) 6 _____
8 _____

4) 10 _____
9 _____

5) 4 _____
7 _____

6) 6 _____
7 _____

7) 8 _____
3 _____

8) 11 _____
9 _____

9) 5 _____
9 _____

10) 8 _____
2 _____

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Encontrar el mínimo común múltiplo de ambos números.

Para encontrar el mínimo común múltiplo una estrategia es enumerar los múltiplos de los números.

4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72

Algunos de los múltiplos que 4 y 6 tienen en común son: 12, 24, 36 y 48.
El mínimo común múltiplo es 12.

1)

10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30

2)

10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20

3)

6	6	12	18	24	30	36	42	48
8	8	16	24	32	40	48	56	64

4)

10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90

5)

4	4	8	12	16	20	24	28
7	7	14	21	28	35	42	49

6)

6	6	12	18	24	30	36	42
7	7	14	21	28	35	42	49

7)

8	8	16	24	32	40	48	56	64
3	3	6	9	12	15	18	21	24

8)

11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99

9)

5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

10)

8	8	16	24	32	40	48	56	64
2	2	4	6	8	10	12	14	16

Respuestas

1. 30

2. 10

3. 24

4. 90

5. 28

6. 42

7. 24

8. 99

9. 45

10. 8