



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) 4 _____
8 _____

2) 8 _____
2 _____

3) 4 _____
9 _____

4) 12 _____
9 _____

5) 7 _____
2 _____

6) 7 _____
5 _____

7) 3 _____
12 _____

8) 12 _____
11 _____

9) 9 _____
2 _____

10) 11 _____
10 _____

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)

4	4	8	12	16	20	24	28	32
8	8	16	24	32	40	48	56	64

2)

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

3)

4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

4)

12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108

5)

7	7	14	21	28	35	42	49
2	2	4	6	8	10	12	14

6)

7	7	14	21	28	35	42	49
5	5	10	15	20	25	30	35

7)

3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144

8)

12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132

9)

9	9	18	27	36	45	54	63	72	81
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18

10)

11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110

Respuestas

1. 8
2. 8
3. 36
4. 36
5. 14
6. 35
7. 12
8. 132
9. 18
10. 110