

Mínimo Común Múltiplo (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Determine el mínimo común múltiplo usando los factores primos de cada número.

1. 10:

4:

MCM =

2. 6:

10:

MCM =

3. 6:

4:

MCM =

4. 10:

8:

MCM =

5. 6:

8:

MCM =

Mínimo Común Múltiplo (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Determine el mínimo común múltiplo usando los factores primos de cada número.

1. 10: 10, (20), 30, ...
4: 4, 8, 12, 16, (20), 24, ...
MCM = 20

2. 6: 6, 12, 18, 24, (30), 36, ...
10: 10, 20, (30), 40, ...
MCM = 30

3. 6: 6, (12), 18, ...
4: 4, 8, (12), 16, ...
MCM = 12

4. 10: 10, 20, 30, (40), 50, ...
8: 8, 16, 24, 32, (40), 48, ...
MCM = 40

5. 6: 6, 12, 18, (24), 30, ...
8: 8, 16, (24), 32, ...
MCM = 24

Mínimo Común Múltiplo (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Determine el mínimo común múltiplo usando los factores primos de cada número.

1. 6:

10:

MCM =

2. 4:

10:

MCM =

3. 4:

6:

MCM =

4. 9:

6:

MCM =

5. 8:

6:

MCM =

Mínimo Común Múltiplo (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Determine el mínimo común múltiplo usando los factores primos de cada número.

1. 6: 6, 12, 18, 24, (30), 36, ...

10: 10, 20, (30), 40, ...

MCM = 30

2. 4: 4, 8, 12, 16, (20), 24, ...

10: 10, (20), 30, ...

MCM = 20

3. 4: 4, 8, (12), 16, ...

6: 6, (12), 18, ...

MCM = 12

4. 9: 9, (18), 27, ...

6: 6, 12, (18), 24, ...

MCM = 18

5. 8: 8, 16, (24), 32, ...

6: 6, 12, 18, (24), 30, ...

MCM = 24

Mínimo Común Múltiplo (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Determine el mínimo común múltiplo usando los factores primos de cada número.

1. 6:

9:

MCM =

2. 4:

10:

MCM =

3. 10:

6:

MCM =

4. 6:

4:

MCM =

5. 6:

8:

MCM =

Mínimo Común Múltiplo (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Determine el mínimo común múltiplo usando los factores primos de cada número.

1. 6: 6, 12, (18), 24, ...

9: 9, (18), 27, ...

MCM = 18

2. 4: 4, 8, 12, 16, (20), 24, ...

10: 10, (20), 30, ...

MCM = 20

3. 10: 10, 20, (30), 40, ...

6: 6, 12, 18, 24, (30), 36, ...

MCM = 30

4. 6: 6, (12), 18, ...

4: 4, 8, (12), 16, ...

MCM = 12

5. 6: 6, 12, 18, (24), 30, ...

8: 8, 16, (24), 32, ...

MCM = 24

Mínimo Común Múltiplo (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Determine el mínimo común múltiplo usando los factores primos de cada número.

1. 9:

6:

MCM =

2. 4:

6:

MCM =

3. 10:

4:

MCM =

4. 6:

8:

MCM =

5. 10:

6:

MCM =

Mínimo Común Múltiplo (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Determine el mínimo común múltiplo usando los factores primos de cada número.

1. 9: 9, (18), 27, ...
6: 6, 12, (18), 24, ...

$$\text{MCM} = 18$$

2. 4: 4, 8, (12), 16, ...
6: 6, (12), 18, ...

$$\text{MCM} = 12$$

3. 10: 10, (20), 30, ...
4: 4, 8, 12, 16, (20), 24, ...

$$\text{MCM} = 20$$

4. 6: 6, 12, 18, (24), 30, ...
8: 8, 16, (24), 32, ...

$$\text{MCM} = 24$$

5. 10: 10, 20, (30), 40, ...
6: 6, 12, 18, 24, (30), 36, ...

$$\text{MCM} = 30$$

Mínimo Común Múltiplo (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Determine el mínimo común múltiplo usando los factores primos de cada número.

1. 8:

10:

MCM =

2. 4:

6:

MCM =

3. 6:

9:

MCM =

4. 4:

10:

MCM =

5. 6:

8:

MCM =

Mínimo Común Múltiplo (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Determine el mínimo común múltiplo usando los factores primos de cada número.

1. 8: 8, 16, 24, 32, (40), 48, ...

10: 10, 20, 30, (40), 50, ...

MCM = 40

2. 4: 4, 8, (12), 16, ...

6: 6, (12), 18, ...

MCM = 12

3. 6: 6, 12, (18), 24, ...

9: 9, (18), 27, ...

MCM = 18

4. 4: 4, 8, 12, 16, (20), 24, ...

10: 10, (20), 30, ...

MCM = 20

5. 6: 6, 12, 18, (24), 30, ...

8: 8, 16, (24), 32, ...

MCM = 24

Mínimo Común Múltiplo (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Determine el mínimo común múltiplo usando los factores primos de cada número.

1. 4:

10:

MCM =

2. 4:

6:

MCM =

3. 6:

8:

MCM =

4. 6:

10:

MCM =

5. 8:

10:

MCM =

Mínimo Común Múltiplo (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Determine el mínimo común múltiplo usando los factores primos de cada número.

1. 4: 4, 8, 12, 16, (20), 24, ...

10: 10, (20), 30, ...

MCM = 20

2. 4: 4, 8, (12), 16, ...

6: 6, (12), 18, ...

MCM = 12

3. 6: 6, 12, 18, (24), 30, ...

8: 8, 16, (24), 32, ...

MCM = 24

4. 6: 6, 12, 18, 24, (30), 36, ...

10: 10, 20, (30), 40, ...

MCM = 30

5. 8: 8, 16, 24, 32, (40), 48, ...

10: 10, 20, 30, (40), 50, ...

MCM = 40

Mínimo Común Múltiplo (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Determine el mínimo común múltiplo usando los factores primos de cada número.

1. 8:

10:

MCM =

2. 6:

9:

MCM =

3. 6:

8:

MCM =

4. 4:

10:

MCM =

5. 6:

10:

MCM =

Mínimo Común Múltiplo (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Determine el mínimo común múltiplo usando los factores primos de cada número.

1. 8: 8, 16, 24, 32, $\textcircled{40}$, 48, ...

10: 10, 20, 30, $\textcircled{40}$, 50, ...

MCM = 40

2. 6: 6, 12, $\textcircled{18}$, 24, ...

9: 9, $\textcircled{18}$, 27, ...

MCM = 18

3. 6: 6, 12, 18, $\textcircled{24}$, 30, ...

8: 8, 16, $\textcircled{24}$, 32, ...

MCM = 24

4. 4: 4, 8, 12, 16, $\textcircled{20}$, 24, ...

10: 10, $\textcircled{20}$, 30, ...

MCM = 20

5. 6: 6, 12, 18, 24, $\textcircled{30}$, 36, ...

10: 10, 20, $\textcircled{30}$, 40, ...

MCM = 30

Mínimo Común Múltiplo (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Determine el mínimo común múltiplo usando los factores primos de cada número.

1. 8:

6:

MCM =

2. 6:

10:

MCM =

3. 4:

6:

MCM =

4. 9:

6:

MCM =

5. 8:

10:

MCM =

Mínimo Común Múltiplo (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Determine el mínimo común múltiplo usando los factores primos de cada número.

1. 8: 8, 16, (24), 32, ...

6: 6, 12, 18, (24), 30, ...

MCM = 24

2. 6: 6, 12, 18, 24, (30), 36, ...

10: 10, 20, (30), 40, ...

MCM = 30

3. 4: 4, 8, (12), 16, ...

6: 6, (12), 18, ...

MCM = 12

4. 9: 9, (18), 27, ...

6: 6, 12, (18), 24, ...

MCM = 18

5. 8: 8, 16, 24, 32, (40), 48, ...

10: 10, 20, 30, (40), 50, ...

MCM = 40

Mínimo Común Múltiplo (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Determine el mínimo común múltiplo usando los factores primos de cada número.

1. 6:

4:

MCM =

2. 9:

6:

MCM =

3. 6:

8:

MCM =

4. 10:

4:

MCM =

5. 10:

6:

MCM =

Mínimo Común Múltiplo (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Determine el mínimo común múltiplo usando los factores primos de cada número.

1. 6: 6, (12), 18, ...

4: 4, 8, (12), 16, ...

MCM = 12

2. 9: 9, (18), 27, ...

6: 6, 12, (18), 24, ...

MCM = 18

3. 6: 6, 12, 18, (24), 30, ...

8: 8, 16, (24), 32, ...

MCM = 24

4. 10: 10, (20), 30, ...

4: 4, 8, 12, 16, (20), 24, ...

MCM = 20

5. 10: 10, 20, (30), 40, ...

6: 6, 12, 18, 24, (30), 36, ...

MCM = 30

Mínimo Común Múltiplo (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Determine el mínimo común múltiplo usando los factores primos de cada número.

1. 6:

9:

MCM =

2. 8:

6:

MCM =

3. 4:

6:

MCM =

4. 6:

10:

MCM =

5. 8:

10:

MCM =

Mínimo Común Múltiplo (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Determine el mínimo común múltiplo usando los factores primos de cada número.

1. 6: 6, 12, (18), 24, ...

9: 9, (18), 27, ...

MCM = 18

2. 8: 8, 16, (24), 32, ...

6: 6, 12, 18, (24), 30, ...

MCM = 24

3. 4: 4, 8, (12), 16, ...

6: 6, (12), 18, ...

MCM = 12

4. 6: 6, 12, 18, 24, (30), 36, ...

10: 10, 20, (30), 40, ...

MCM = 30

5. 8: 8, 16, 24, 32, (40), 48, ...

10: 10, 20, 30, (40), 50, ...

LCM = 40