

Mínimo Común Múltiplo (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1. 8:

6:

MCM =

2. 4:

10:

MCM =

3. 7:

6:

MCM =

4. 5:

7:

MCM =

5. 9:

2:

MCM =

Mínimo Común Múltiplo (A)

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

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

MCM = 20

3. 7: 7, 14, 21, 28, 35, (42), 49, ...

6: 6, 12, 18, 24, 30, 36, (42), 48, ...

MCM = 42

4. 5: 5, 10, 15, 20, 25, 30, (35), 40, ...

7: 7, 14, 21, 28, (35), 42, ...

MCM = 35

5. 9: 9, (18), 27, ...

2: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, (18), 20, ...

MCM = 18

Mínimo Común Múltiplo (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1. 8:

4:

MCM =

2. 3:

6:

MCM =

3. 3:

9:

MCM =

4. 5:

8:

MCM =

5. 3:

7:

MCM =

Mínimo Común Múltiplo (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1. 8: $\textcircled{8}$, 16, ...

4: 4, $\textcircled{8}$, 12, ...

MCM = 8

2. 3: 3, $\textcircled{6}$, 9, ...

6: $\textcircled{6}$, 12, ...

MCM = 6

3. 3: 3, 6, $\textcircled{9}$, 12, ...

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

MCM = 9

4. 5: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, $\textcircled{40}$, 45, ...

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

MCM = 40

5. 3: 3, 6, 9, 12, 15, 18, $\textcircled{21}$, 24, ...

7: 7, 14, $\textcircled{21}$, 28, ...

MCM = 21

Mínimo Común Múltiplo (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1. 5:

7:

MCM =

2. 6:

8:

MCM =

3. 5:

3:

MCM =

4. 9:

3:

MCM =

5. 10:

6:

MCM =

Mínimo Común Múltiplo (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1. 5: 5, 10, 15, 20, 25, 30, (35), 40, ...

7: 7, 14, 21, 28, (35), 42, ...

MCM = 35

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

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

MCM = 24

3. 5: 5, 10, (15), 20, ...

3: 3, 6, 9, 12, (15), 18, ...

MCM = 15

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

3: 3, 6, (9), 12, ...

MCM = 9

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

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

MCM = 30

Mínimo Común Múltiplo (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1. 7:

8:

MCM =

2. 3:

9:

MCM =

3. 4:

7:

MCM =

4. 5:

7:

MCM =

5. 2:

8:

MCM =

Mínimo Común Múltiplo (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1. 7: 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, $\textcircled{56}$, 63, ...

8: 8, 16, 24, 32, 40, 48, $\textcircled{56}$, 64, ...

MCM = 56

2. 3: 3, 6, $\textcircled{9}$, 12, ...

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

MCM = 9

3. 4: 4, 8, 12, 16, 20, 24, $\textcircled{28}$, 32, ...

7: 7, 14, 21, $\textcircled{28}$, 35, ...

MCM = 28

4. 5: 5, 10, 15, 20, 25, 30, $\textcircled{35}$, 40, ...

7: 7, 14, 21, 28, $\textcircled{35}$, 42, ...

MCM = 35

5. 2: 2, 4, 6, $\textcircled{8}$, 10, ...

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

MCM = 8

Mínimo Común Múltiplo (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1. 9:

5:

MCM =

2. 2:

10:

MCM =

3. 10:

5:

MCM =

4. 9:

4:

MCM =

5. 8:

3:

MCM =

Mínimo Común Múltiplo (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1. 9: 9, 18, 27, 36, (45), 54, ...

5: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, (45), 50, ...

MCM = 45

2. 2: 2, 4, 6, 8, (10), 12, ...

10: (10), 20, ...

MCM = 10

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

5: 5, (10), 15, ...

MCM = 10

4. 9: 9, 18, 27, (36), 45, ...

4: 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, (36), 40, ...

MCM = 36

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

3: 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, (24), 27, ...

MCM = 24

Mínimo Común Múltiplo (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1. 9:

4:

MCM =

2. 8:

10:

MCM =

3. 2:

8:

MCM =

4. 2:

10:

MCM =

5. 7:

2:

MCM =

Mínimo Común Múltiplo (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1. 9: 9, 18, 27, (36), 45, ...

4: 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, (36), 40, ...

MCM = 36

2. 8: 8, 16, 24, 32, (40), 48, ...

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

MCM = 40

3. 2: 2, 4, 6, (8), 10, ...

8: (8), 16, ...

MCM = 8

4. 2: 2, 4, 6, 8, (10), 12, ...

10: (10), 20, ...

MCM = 10

5. 7: 7, (14), 21, ...

2: 2, 4, 6, 8, 10, 12, (14), 16, ...

MCM = 14

Mínimo Común Múltiplo (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1. 4:

7:

MCM =

2. 10:

4:

MCM =

3. 6:

8:

MCM =

4. 10:

2:

MCM =

5. 8:

7:

MCM =

Mínimo Común Múltiplo (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1. 4: 4, 8, 12, 16, 20, 24, (28), 32, ...

7: 7, 14, 21, (28), 35, ...

MCM = 28

2. 10: 10, (20), 30, ...

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

MCM = 20

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

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

MCM = 24

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

2: 2, 4, 6, 8, (10), 12, ...

MCM = 10

5. 8: 8, 16, 24, 32, 40, 48, (56), 64, ...

7: 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, (56), 63, ...

MCM = 56

Mínimo Común Múltiplo (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1. 3:

9:

MCM =

2. 2:

8:

MCM =

3. 6:

7:

MCM =

4. 3:

7:

MCM =

5. 5:

2:

MCM =

Mínimo Común Múltiplo (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1. 3: 3, 6, (9), 12, ...

9: (9), 18, ...

MCM = 9

2. 2: 2, 4, 6, (8), 10, ...

8: (8), 16, ...

MCM = 8

3. 6: 6, 12, 18, 24, 30, 36, (42), 48, ...

7: 7, 14, 21, 28, 35, (42), 49, ...

MCM = 42

4. 3: 3, 6, 9, 12, 15, 18, (21), 24, ...

7: 7, 14, (21), 28, ...

MCM = 21

5. 5: 5, (10), 15, ...

2: 2, 4, 6, 8, (10), 12, ...

MCM = 10

Mínimo Común Múltiplo (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1. 6:

5:

MCM =

2. 8:

9:

MCM =

3. 4:

2:

MCM =

4. 9:

5:

MCM =

5. 5:

2:

MCM =

Mínimo Común Múltiplo (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

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

5: 5, 10, 15, 20, 25, (30), 35, ...

MCM = 30

2. 8: 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, (72), 80, ...

9: 9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, (72), 81, ...

MCM = 72

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

2: 2, (4), 6, ...

MCM = 4

4. 9: 9, 18, 27, 36, (45), 54, ...

5: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, (45), 50, ...

MCM = 45

5. 5: 5, (10), 15, ...

2: 2, 4, 6, 8, (10), 12, ...

MCM = 10

Mínimo Común Múltiplo (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1. 8:

10:

MCM =

2. 7:

2:

MCM =

3. 2:

8:

MCM =

4. 6:

7:

MCM =

5. 9:

6:

MCM =

Mínimo Común Múltiplo (J)

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. 7: 7, (14), 21, ...

2: 2, 4, 6, 8, 10, 12, (14), 16, ...

MCM = 14

3. 2: 2, 4, 6, (8), 10, ...

8: (8), 16, ...

MCM = 8

4. 6: 6, 12, 18, 24, 30, 36, (42), 48, ...

7: 7, 14, 21, 28, 35, (42), 49, ...

MCM = 42

5. 9: 9, (18), 27, ...

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

LCM = 18