



Calculez le plus petit commun multiple de deux nombres.

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 & 48.  
El múltiplo común que es mínimo es 12.

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

1) 6 \_\_\_\_\_  
7 \_\_\_\_\_

2) 10 \_\_\_\_\_  
12 \_\_\_\_\_

3) 8 \_\_\_\_\_  
2 \_\_\_\_\_

4) 2 \_\_\_\_\_  
3 \_\_\_\_\_

5) 6 \_\_\_\_\_  
2 \_\_\_\_\_

6) 5 \_\_\_\_\_  
10 \_\_\_\_\_

7) 4 \_\_\_\_\_  
5 \_\_\_\_\_

8) 9 \_\_\_\_\_  
7 \_\_\_\_\_

9) 3 \_\_\_\_\_  
11 \_\_\_\_\_

10) 5 \_\_\_\_\_  
2 \_\_\_\_\_

**Calculez le plus petit commun multiple de deux nombres.**

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 & 48.

El múltiplo común que es mínimo es 12.

1)

|   |          |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 6 | <u>6</u> | <u>12</u> | <u>18</u> | <u>24</u> | <u>30</u> | <u>36</u> | <u>42</u> |
| 7 | <u>7</u> | <u>14</u> | <u>21</u> | <u>28</u> | <u>35</u> | <u>42</u> | <u>49</u> |

2)

|    |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |            |            |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 10 | <u>10</u> | <u>20</u> | <u>30</u> | <u>40</u> | <u>50</u> | <u>60</u> | <u>70</u> | <u>80</u> | <u>90</u>  | <u>100</u> | <u>110</u> | <u>120</u> |
| 12 | <u>12</u> | <u>24</u> | <u>36</u> | <u>48</u> | <u>60</u> | <u>72</u> | <u>84</u> | <u>96</u> | <u>108</u> | <u>120</u> | <u>132</u> | <u>144</u> |

3)

|   |          |           |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 8 | <u>8</u> | <u>16</u> | <u>24</u> | <u>32</u> | <u>40</u> | <u>48</u> | <u>56</u> | <u>64</u> |
| 2 | <u>2</u> | <u>4</u>  | <u>6</u>  | <u>8</u>  | <u>10</u> | <u>12</u> | <u>14</u> | <u>16</u> |

4)

|   |          |          |          |
|---|----------|----------|----------|
| 2 | <u>2</u> | <u>4</u> | <u>6</u> |
| 3 | <u>3</u> | <u>6</u> | <u>9</u> |

5)

|   |          |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 6 | <u>6</u> | <u>12</u> | <u>18</u> | <u>24</u> | <u>30</u> | <u>36</u> |
| 2 | <u>2</u> | <u>4</u>  | <u>6</u>  | <u>8</u>  | <u>10</u> | <u>12</u> |

6)

|    |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 5  | <u>5</u>  | <u>10</u> | <u>15</u> | <u>20</u> | <u>25</u> | <u>30</u> | <u>35</u> | <u>40</u> | <u>45</u> | <u>50</u>  |
| 10 | <u>10</u> | <u>20</u> | <u>30</u> | <u>40</u> | <u>50</u> | <u>60</u> | <u>70</u> | <u>80</u> | <u>90</u> | <u>100</u> |

7)

|   |          |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 4 | <u>4</u> | <u>8</u>  | <u>12</u> | <u>16</u> | <u>20</u> |
| 5 | <u>5</u> | <u>10</u> | <u>15</u> | <u>20</u> | <u>25</u> |

8)

|   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 9 | <u>9</u> | <u>18</u> | <u>27</u> | <u>36</u> | <u>45</u> | <u>54</u> | <u>63</u> | <u>72</u> | <u>81</u> |
| 7 | <u>7</u> | <u>14</u> | <u>21</u> | <u>28</u> | <u>35</u> | <u>42</u> | <u>49</u> | <u>56</u> | <u>63</u> |

9)

|    |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 3  | <u>3</u>  | <u>6</u>  | <u>9</u>  | <u>12</u> | <u>15</u> | <u>18</u> | <u>21</u> | <u>24</u> | <u>27</u> | <u>30</u>  | <u>33</u>  |
| 11 | <u>11</u> | <u>22</u> | <u>33</u> | <u>44</u> | <u>55</u> | <u>66</u> | <u>77</u> | <u>88</u> | <u>99</u> | <u>110</u> | <u>121</u> |

10)

|   |          |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 5 | <u>5</u> | <u>10</u> | <u>15</u> | <u>20</u> | <u>25</u> |
| 2 | <u>2</u> | <u>4</u>  | <u>6</u>  | <u>8</u>  | <u>10</u> |

**Réponses**1. 422. 603. 84. 65. 66. 107. 208. 639. 3310. 10



**Calculez le plus petit commun multiple de deux nombres.**

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 & 48.  
El múltiplo común que es mínimo es 12.

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

- 1) 3 \_\_\_\_\_  
4 \_\_\_\_\_
- 2) 5 \_\_\_\_\_  
8 \_\_\_\_\_
- 3) 7 \_\_\_\_\_  
2 \_\_\_\_\_
- 4) 4 \_\_\_\_\_  
6 \_\_\_\_\_
- 5) 11 \_\_\_\_\_  
8 \_\_\_\_\_
- 6) 9 \_\_\_\_\_  
10 \_\_\_\_\_
- 7) 3 \_\_\_\_\_  
6 \_\_\_\_\_
- 8) 4 \_\_\_\_\_  
2 \_\_\_\_\_
- 9) 5 \_\_\_\_\_  
2 \_\_\_\_\_
- 10) 7 \_\_\_\_\_  
3 \_\_\_\_\_



Calculez le plus petit commun multiple de deux nombres.

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 & 48.

El múltiplo común que es mínimo es 12.

**Réponses**1. 122. 403. 144. 125. 886. 907. 68. 49. 1010. 21

1) 
$$\begin{array}{l} 3 \quad \underline{3} \quad \underline{6} \quad \underline{9} \quad \underline{12} \\ 4 \quad \underline{4} \quad \underline{8} \quad \underline{12} \quad \underline{16} \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{l} 5 \quad \underline{5} \quad \underline{10} \quad \underline{15} \quad \underline{20} \quad \underline{25} \quad \underline{30} \quad \underline{35} \quad \underline{40} \\ 8 \quad \underline{8} \quad \underline{16} \quad \underline{24} \quad \underline{32} \quad \underline{40} \quad \underline{48} \quad \underline{56} \quad \underline{64} \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{l} 7 \quad \underline{7} \quad \underline{14} \quad \underline{21} \quad \underline{28} \quad \underline{35} \quad \underline{42} \quad \underline{49} \\ 2 \quad \underline{2} \quad \underline{4} \quad \underline{6} \quad \underline{8} \quad \underline{10} \quad \underline{12} \quad \underline{14} \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{l} 4 \quad \underline{4} \quad \underline{8} \quad \underline{12} \quad \underline{16} \quad \underline{20} \quad \underline{24} \\ 6 \quad \underline{6} \quad \underline{12} \quad \underline{18} \quad \underline{24} \quad \underline{30} \quad \underline{36} \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{l} 11 \quad \underline{11} \quad \underline{22} \quad \underline{33} \quad \underline{44} \quad \underline{55} \quad \underline{66} \quad \underline{77} \quad \underline{88} \quad \underline{99} \quad \underline{110} \quad \underline{121} \\ 8 \quad \underline{8} \quad \underline{16} \quad \underline{24} \quad \underline{32} \quad \underline{40} \quad \underline{48} \quad \underline{56} \quad \underline{64} \quad \underline{72} \quad \underline{80} \quad \underline{88} \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{l} 9 \quad \underline{9} \quad \underline{18} \quad \underline{27} \quad \underline{36} \quad \underline{45} \quad \underline{54} \quad \underline{63} \quad \underline{72} \quad \underline{81} \quad \underline{90} \\ 10 \quad \underline{10} \quad \underline{20} \quad \underline{30} \quad \underline{40} \quad \underline{50} \quad \underline{60} \quad \underline{70} \quad \underline{80} \quad \underline{90} \quad \underline{100} \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{l} 3 \quad \underline{3} \quad \underline{6} \quad \underline{9} \quad \underline{12} \quad \underline{15} \quad \underline{18} \\ 6 \quad \underline{6} \quad \underline{12} \quad \underline{18} \quad \underline{24} \quad \underline{30} \quad \underline{36} \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{l} 4 \quad \underline{4} \quad \underline{8} \quad \underline{12} \quad \underline{16} \\ 2 \quad \underline{2} \quad \underline{4} \quad \underline{6} \quad \underline{8} \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{l} 5 \quad \underline{5} \quad \underline{10} \quad \underline{15} \quad \underline{20} \quad \underline{25} \\ 2 \quad \underline{2} \quad \underline{4} \quad \underline{6} \quad \underline{8} \quad \underline{10} \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{l} 7 \quad \underline{7} \quad \underline{14} \quad \underline{21} \quad \underline{28} \quad \underline{35} \quad \underline{42} \quad \underline{49} \\ 3 \quad \underline{3} \quad \underline{6} \quad \underline{9} \quad \underline{12} \quad \underline{15} \quad \underline{18} \quad \underline{21} \end{array}$$



Calculez le plus petit commun multiple de deux nombres.

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 & 48.  
El múltiplo común que es mínimo es 12.

Réponses

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

1) 9 \_\_\_\_\_  
 3 \_\_\_\_\_

2) 9 \_\_\_\_\_  
 8 \_\_\_\_\_

3) 7 \_\_\_\_\_  
 3 \_\_\_\_\_

4) 7 \_\_\_\_\_  
 4 \_\_\_\_\_

5) 4 \_\_\_\_\_  
 2 \_\_\_\_\_

6) 9 \_\_\_\_\_  
 4 \_\_\_\_\_

7) 3 \_\_\_\_\_  
 6 \_\_\_\_\_

8) 11 \_\_\_\_\_  
 3 \_\_\_\_\_

9) 4 \_\_\_\_\_  
 3 \_\_\_\_\_

10) 2 \_\_\_\_\_  
 8 \_\_\_\_\_



## Calculez le plus petit commun multiple de deux nombres.

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 & 48.

El múltiplo común que es mínimo es 12.

**Réponses**1. 92. 723. 214. 285. 46. 367. 68. 339. 1210. 8

1)

|   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 9 | <u>9</u> | <u>18</u> | <u>27</u> | <u>36</u> | <u>45</u> | <u>54</u> | <u>63</u> | <u>72</u> | <u>81</u> |
| 3 | <u>3</u> | <u>6</u>  | <u>9</u>  | <u>12</u> | <u>15</u> | <u>18</u> | <u>21</u> | <u>24</u> | <u>27</u> |

2)

|   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 9 | <u>9</u> | <u>18</u> | <u>27</u> | <u>36</u> | <u>45</u> | <u>54</u> | <u>63</u> | <u>72</u> | <u>81</u> |
| 8 | <u>8</u> | <u>16</u> | <u>24</u> | <u>32</u> | <u>40</u> | <u>48</u> | <u>56</u> | <u>64</u> | <u>72</u> |

3)

|   |          |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 7 | <u>7</u> | <u>14</u> | <u>21</u> | <u>28</u> | <u>35</u> | <u>42</u> | <u>49</u> |
| 3 | <u>3</u> | <u>6</u>  | <u>9</u>  | <u>12</u> | <u>15</u> | <u>18</u> | <u>21</u> |

4)

|   |          |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 7 | <u>7</u> | <u>14</u> | <u>21</u> | <u>28</u> | <u>35</u> | <u>42</u> | <u>49</u> |
| 4 | <u>4</u> | <u>8</u>  | <u>12</u> | <u>16</u> | <u>20</u> | <u>24</u> | <u>28</u> |

5)

|   |          |          |           |           |
|---|----------|----------|-----------|-----------|
| 4 | <u>4</u> | <u>8</u> | <u>12</u> | <u>16</u> |
| 2 | <u>2</u> | <u>4</u> | <u>6</u>  | <u>8</u>  |

6)

|   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 9 | <u>9</u> | <u>18</u> | <u>27</u> | <u>36</u> | <u>45</u> | <u>54</u> | <u>63</u> | <u>72</u> | <u>81</u> |
| 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> |

7)

|   |          |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 3 | <u>3</u> | <u>6</u>  | <u>9</u>  | <u>12</u> | <u>15</u> | <u>18</u> |
| 6 | <u>6</u> | <u>12</u> | <u>18</u> | <u>24</u> | <u>30</u> | <u>36</u> |

8)

|    |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 11 | <u>11</u> | <u>22</u> | <u>33</u> | <u>44</u> | <u>55</u> | <u>66</u> | <u>77</u> | <u>88</u> | <u>99</u> | <u>110</u> | <u>121</u> |
| 3  | <u>3</u>  | <u>6</u>  | <u>9</u>  | <u>12</u> | <u>15</u> | <u>18</u> | <u>21</u> | <u>24</u> | <u>27</u> | <u>30</u>  | <u>33</u>  |

9)

|   |          |          |           |           |
|---|----------|----------|-----------|-----------|
| 4 | <u>4</u> | <u>8</u> | <u>12</u> | <u>16</u> |
| 3 | <u>3</u> | <u>6</u> | <u>9</u>  | <u>12</u> |

10)

|   |          |           |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2 | <u>2</u> | <u>4</u>  | <u>6</u>  | <u>8</u>  | <u>10</u> | <u>12</u> | <u>14</u> | <u>16</u> |
| 8 | <u>8</u> | <u>16</u> | <u>24</u> | <u>32</u> | <u>40</u> | <u>48</u> | <u>56</u> | <u>64</u> |



**Calculez le plus petit commun multiple de deux nombres.**

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 & 48.  
El múltiplo común que es mínimo es 12.

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

- 1) 4 \_\_\_\_\_  
8 \_\_\_\_\_
- 2) 6 \_\_\_\_\_  
2 \_\_\_\_\_
- 3) 9 \_\_\_\_\_  
7 \_\_\_\_\_
- 4) 10 \_\_\_\_\_  
3 \_\_\_\_\_
- 5) 6 \_\_\_\_\_  
7 \_\_\_\_\_
- 6) 3 \_\_\_\_\_  
5 \_\_\_\_\_
- 7) 4 \_\_\_\_\_  
7 \_\_\_\_\_
- 8) 2 \_\_\_\_\_  
7 \_\_\_\_\_
- 9) 11 \_\_\_\_\_  
9 \_\_\_\_\_
- 10) 4 \_\_\_\_\_  
5 \_\_\_\_\_



Calculez le plus petit commun multiple de deux nombres.

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 & 48.

El múltiplo común que es mínimo es 12.

1)

|   |          |           |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 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> |
| 8 | <u>8</u> | <u>16</u> | <u>24</u> | <u>32</u> | <u>40</u> | <u>48</u> | <u>56</u> | <u>64</u> |

2)

|   |          |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 6 | <u>6</u> | <u>12</u> | <u>18</u> | <u>24</u> | <u>30</u> | <u>36</u> |
| 2 | <u>2</u> | <u>4</u>  | <u>6</u>  | <u>8</u>  | <u>10</u> | <u>12</u> |

3)

|   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 9 | <u>9</u> | <u>18</u> | <u>27</u> | <u>36</u> | <u>45</u> | <u>54</u> | <u>63</u> | <u>72</u> | <u>81</u> |
| 7 | <u>7</u> | <u>14</u> | <u>21</u> | <u>28</u> | <u>35</u> | <u>42</u> | <u>49</u> | <u>56</u> | <u>63</u> |

4)

|    |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 10 | <u>10</u> | <u>20</u> | <u>30</u> | <u>40</u> | <u>50</u> | <u>60</u> | <u>70</u> | <u>80</u> | <u>90</u> | <u>100</u> |
| 3  | <u>3</u>  | <u>6</u>  | <u>9</u>  | <u>12</u> | <u>15</u> | <u>18</u> | <u>21</u> | <u>24</u> | <u>27</u> | <u>30</u>  |

5)

|   |          |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 6 | <u>6</u> | <u>12</u> | <u>18</u> | <u>24</u> | <u>30</u> | <u>36</u> | <u>42</u> |
| 7 | <u>7</u> | <u>14</u> | <u>21</u> | <u>28</u> | <u>35</u> | <u>42</u> | <u>49</u> |

6)

|   |          |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 3 | <u>3</u> | <u>6</u>  | <u>9</u>  | <u>12</u> | <u>15</u> |
| 5 | <u>5</u> | <u>10</u> | <u>15</u> | <u>20</u> | <u>25</u> |

7)

|   |          |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 4 | <u>4</u> | <u>8</u>  | <u>12</u> | <u>16</u> | <u>20</u> | <u>24</u> | <u>28</u> |
| 7 | <u>7</u> | <u>14</u> | <u>21</u> | <u>28</u> | <u>35</u> | <u>42</u> | <u>49</u> |

8)

|   |          |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2 | <u>2</u> | <u>4</u>  | <u>6</u>  | <u>8</u>  | <u>10</u> | <u>12</u> | <u>14</u> |
| 7 | <u>7</u> | <u>14</u> | <u>21</u> | <u>28</u> | <u>35</u> | <u>42</u> | <u>49</u> |

9)

|    |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 11 | <u>11</u> | <u>22</u> | <u>33</u> | <u>44</u> | <u>55</u> | <u>66</u> | <u>77</u> | <u>88</u> | <u>99</u> | <u>110</u> | <u>121</u> |
| 9  | <u>9</u>  | <u>18</u> | <u>27</u> | <u>36</u> | <u>45</u> | <u>54</u> | <u>63</u> | <u>72</u> | <u>81</u> | <u>90</u>  | <u>99</u>  |

10)

|   |          |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 4 | <u>4</u> | <u>8</u>  | <u>12</u> | <u>16</u> | <u>20</u> |
| 5 | <u>5</u> | <u>10</u> | <u>15</u> | <u>20</u> | <u>25</u> |

**Réponses**1. 82. 63. 634. 305. 426. 157. 288. 149. 9910. 20





**Calculez le plus petit commun multiple de deux nombres.**

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 & 48.  
El múltiplo común que es mínimo es 12.

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

1) 8 \_\_\_\_\_  
 4 \_\_\_\_\_

2) 12 \_\_\_\_\_  
 10 \_\_\_\_\_

3) 6 \_\_\_\_\_  
 7 \_\_\_\_\_

4) 5 \_\_\_\_\_  
 6 \_\_\_\_\_

5) 4 \_\_\_\_\_  
 3 \_\_\_\_\_

6) 5 \_\_\_\_\_  
 7 \_\_\_\_\_

7) 5 \_\_\_\_\_  
 12 \_\_\_\_\_

8) 3 \_\_\_\_\_  
 2 \_\_\_\_\_

9) 4 \_\_\_\_\_  
 9 \_\_\_\_\_

10) 7 \_\_\_\_\_  
 2 \_\_\_\_\_



Calculez le plus petit commun multiple de deux nombres.

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 & 48.

El múltiplo común que es mínimo es 12.

1)

|   |          |           |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 8 | <u>8</u> | <u>16</u> | <u>24</u> | <u>32</u> | <u>40</u> | <u>48</u> | <u>56</u> | <u>64</u> |
| 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> |

2)

|    |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |            |            |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 12 | <u>12</u> | <u>24</u> | <u>36</u> | <u>48</u> | <u>60</u> | <u>72</u> | <u>84</u> | <u>96</u> | <u>108</u> | <u>120</u> | <u>132</u> | <u>144</u> |
| 10 | <u>10</u> | <u>20</u> | <u>30</u> | <u>40</u> | <u>50</u> | <u>60</u> | <u>70</u> | <u>80</u> | <u>90</u>  | <u>100</u> | <u>110</u> | <u>120</u> |

3)

|   |          |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 6 | <u>6</u> | <u>12</u> | <u>18</u> | <u>24</u> | <u>30</u> | <u>36</u> | <u>42</u> |
| 7 | <u>7</u> | <u>14</u> | <u>21</u> | <u>28</u> | <u>35</u> | <u>42</u> | <u>49</u> |

4)

|   |          |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 5 | <u>5</u> | <u>10</u> | <u>15</u> | <u>20</u> | <u>25</u> | <u>30</u> |
| 6 | <u>6</u> | <u>12</u> | <u>18</u> | <u>24</u> | <u>30</u> | <u>36</u> |

5)

|   |          |          |           |           |
|---|----------|----------|-----------|-----------|
| 4 | <u>4</u> | <u>8</u> | <u>12</u> | <u>16</u> |
| 3 | <u>3</u> | <u>6</u> | <u>9</u>  | <u>12</u> |

6)

|   |          |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 5 | <u>5</u> | <u>10</u> | <u>15</u> | <u>20</u> | <u>25</u> | <u>30</u> | <u>35</u> |
| 7 | <u>7</u> | <u>14</u> | <u>21</u> | <u>28</u> | <u>35</u> | <u>42</u> | <u>49</u> |

7)

|    |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |            |            |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 5  | <u>5</u>  | <u>10</u> | <u>15</u> | <u>20</u> | <u>25</u> | <u>30</u> | <u>35</u> | <u>40</u> | <u>45</u>  | <u>50</u>  | <u>55</u>  | <u>60</u>  |
| 12 | <u>12</u> | <u>24</u> | <u>36</u> | <u>48</u> | <u>60</u> | <u>72</u> | <u>84</u> | <u>96</u> | <u>108</u> | <u>120</u> | <u>132</u> | <u>144</u> |

8)

|   |          |          |          |
|---|----------|----------|----------|
| 3 | <u>3</u> | <u>6</u> | <u>9</u> |
| 2 | <u>2</u> | <u>4</u> | <u>6</u> |

9)

|   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 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> |
| 9 | <u>9</u> | <u>18</u> | <u>27</u> | <u>36</u> | <u>45</u> | <u>54</u> | <u>63</u> | <u>72</u> | <u>81</u> |

10)

|   |          |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 7 | <u>7</u> | <u>14</u> | <u>21</u> | <u>28</u> | <u>35</u> | <u>42</u> | <u>49</u> |
| 2 | <u>2</u> | <u>4</u>  | <u>6</u>  | <u>8</u>  | <u>10</u> | <u>12</u> | <u>14</u> |

**Réponses**1. 82. 603. 424. 305. 126. 357. 608. 69. 3610. 14



Calculez le plus petit commun multiple de deux nombres.

**Réponses**

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 & 48.  
El múltiplo común que es mínimo es 12.

1) 9 \_\_\_\_\_  
 3 \_\_\_\_\_

2) 12 \_\_\_\_\_  
 7 \_\_\_\_\_

3) 11 \_\_\_\_\_  
 9 \_\_\_\_\_

4) 4 \_\_\_\_\_  
 6 \_\_\_\_\_

5) 5 \_\_\_\_\_  
 11 \_\_\_\_\_

6) 8 \_\_\_\_\_  
 6 \_\_\_\_\_

7) 7 \_\_\_\_\_  
 10 \_\_\_\_\_

8) 3 \_\_\_\_\_  
 4 \_\_\_\_\_

9) 4 \_\_\_\_\_  
 7 \_\_\_\_\_

10) 3 \_\_\_\_\_  
 10 \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Calculez le plus petit commun multiple de deux nombres.

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 & 48.

El múltiplo común que es mínimo es 12.

1)

|   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 9 | <u>9</u> | <u>18</u> | <u>27</u> | <u>36</u> | <u>45</u> | <u>54</u> | <u>63</u> | <u>72</u> | <u>81</u> |
| 3 | <u>3</u> | <u>6</u>  | <u>9</u>  | <u>12</u> | <u>15</u> | <u>18</u> | <u>21</u> | <u>24</u> | <u>27</u> |

2)

|    |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |            |            |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 12 | <u>12</u> | <u>24</u> | <u>36</u> | <u>48</u> | <u>60</u> | <u>72</u> | <u>84</u> | <u>96</u> | <u>108</u> | <u>120</u> | <u>132</u> | <u>144</u> |
| 7  | <u>7</u>  | <u>14</u> | <u>21</u> | <u>28</u> | <u>35</u> | <u>42</u> | <u>49</u> | <u>56</u> | <u>63</u>  | <u>70</u>  | <u>77</u>  | <u>84</u>  |

3)

|    |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 11 | <u>11</u> | <u>22</u> | <u>33</u> | <u>44</u> | <u>55</u> | <u>66</u> | <u>77</u> | <u>88</u> | <u>99</u> | <u>110</u> | <u>121</u> |
| 9  | <u>9</u>  | <u>18</u> | <u>27</u> | <u>36</u> | <u>45</u> | <u>54</u> | <u>63</u> | <u>72</u> | <u>81</u> | <u>90</u>  | <u>99</u>  |

4)

|   |          |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 4 | <u>4</u> | <u>8</u>  | <u>12</u> | <u>16</u> | <u>20</u> | <u>24</u> |
| 6 | <u>6</u> | <u>12</u> | <u>18</u> | <u>24</u> | <u>30</u> | <u>36</u> |

5)

|    |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 5  | <u>5</u>  | <u>10</u> | <u>15</u> | <u>20</u> | <u>25</u> | <u>30</u> | <u>35</u> | <u>40</u> | <u>45</u> | <u>50</u>  | <u>55</u>  |
| 11 | <u>11</u> | <u>22</u> | <u>33</u> | <u>44</u> | <u>55</u> | <u>66</u> | <u>77</u> | <u>88</u> | <u>99</u> | <u>110</u> | <u>121</u> |

6)

|   |          |           |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 8 | <u>8</u> | <u>16</u> | <u>24</u> | <u>32</u> | <u>40</u> | <u>48</u> | <u>56</u> | <u>64</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> |

7)

|    |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 7  | <u>7</u>  | <u>14</u> | <u>21</u> | <u>28</u> | <u>35</u> | <u>42</u> | <u>49</u> | <u>56</u> | <u>63</u> | <u>70</u>  |
| 10 | <u>10</u> | <u>20</u> | <u>30</u> | <u>40</u> | <u>50</u> | <u>60</u> | <u>70</u> | <u>80</u> | <u>90</u> | <u>100</u> |

8)

|   |          |          |           |           |
|---|----------|----------|-----------|-----------|
| 3 | <u>3</u> | <u>6</u> | <u>9</u>  | <u>12</u> |
| 4 | <u>4</u> | <u>8</u> | <u>12</u> | <u>16</u> |

9)

|   |          |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 4 | <u>4</u> | <u>8</u>  | <u>12</u> | <u>16</u> | <u>20</u> | <u>24</u> | <u>28</u> |
| 7 | <u>7</u> | <u>14</u> | <u>21</u> | <u>28</u> | <u>35</u> | <u>42</u> | <u>49</u> |

10)

|    |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 3  | <u>3</u>  | <u>6</u>  | <u>9</u>  | <u>12</u> | <u>15</u> | <u>18</u> | <u>21</u> | <u>24</u> | <u>27</u> | <u>30</u>  |
| 10 | <u>10</u> | <u>20</u> | <u>30</u> | <u>40</u> | <u>50</u> | <u>60</u> | <u>70</u> | <u>80</u> | <u>90</u> | <u>100</u> |

**Réponses**1. 92. 843. 994. 125. 556. 247. 708. 129. 2810. 30



**Calculez le plus petit commun multiple de deux nombres.**

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 & 48.

El múltiplo común que es mínimo es 12.

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

1) 7 \_\_\_\_\_  
 6 \_\_\_\_\_

2) 9 \_\_\_\_\_  
 5 \_\_\_\_\_

3) 3 \_\_\_\_\_  
 8 \_\_\_\_\_

4) 12 \_\_\_\_\_  
 6 \_\_\_\_\_

5) 7 \_\_\_\_\_  
 9 \_\_\_\_\_

6) 5 \_\_\_\_\_  
 2 \_\_\_\_\_

7) 3 \_\_\_\_\_  
 5 \_\_\_\_\_

8) 10 \_\_\_\_\_  
 8 \_\_\_\_\_

9) 7 \_\_\_\_\_  
 10 \_\_\_\_\_

10) 6 \_\_\_\_\_  
 4 \_\_\_\_\_



Calculez le plus petit commun multiple de deux nombres.

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 & 48.

El múltiplo común que es mínimo es 12.

1) 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \end{array} \begin{array}{l} \underline{7} \\ \underline{6} \end{array} \begin{array}{l} \underline{14} \\ \underline{12} \end{array} \begin{array}{l} \underline{21} \\ \underline{18} \end{array} \begin{array}{l} \underline{28} \\ \underline{24} \end{array} \begin{array}{l} \underline{35} \\ \underline{30} \end{array} \begin{array}{l} \underline{42} \\ \underline{36} \end{array} \begin{array}{l} \underline{49} \\ \underline{42} \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \end{array} \begin{array}{l} \underline{9} \\ \underline{5} \end{array} \begin{array}{l} \underline{18} \\ \underline{10} \end{array} \begin{array}{l} \underline{27} \\ \underline{15} \end{array} \begin{array}{l} \underline{36} \\ \underline{20} \end{array} \begin{array}{l} \underline{45} \\ \underline{25} \end{array} \begin{array}{l} \underline{54} \\ \underline{30} \end{array} \begin{array}{l} \underline{63} \\ \underline{35} \end{array} \begin{array}{l} \underline{72} \\ \underline{40} \end{array} \begin{array}{l} \underline{81} \\ \underline{45} \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 8 \end{array} \begin{array}{l} \underline{3} \\ \underline{8} \end{array} \begin{array}{l} \underline{6} \\ \underline{16} \end{array} \begin{array}{l} \underline{9} \\ \underline{24} \end{array} \begin{array}{l} \underline{12} \\ \underline{32} \end{array} \begin{array}{l} \underline{15} \\ \underline{40} \end{array} \begin{array}{l} \underline{18} \\ \underline{48} \end{array} \begin{array}{l} \underline{21} \\ \underline{56} \end{array} \begin{array}{l} \underline{24} \\ \underline{64} \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \end{array} \begin{array}{l} \underline{12} \\ \underline{6} \end{array} \begin{array}{l} \underline{24} \\ \underline{12} \end{array} \begin{array}{l} \underline{36} \\ \underline{18} \end{array} \begin{array}{l} \underline{48} \\ \underline{24} \end{array} \begin{array}{l} \underline{60} \\ \underline{30} \end{array} \begin{array}{l} \underline{72} \\ \underline{36} \end{array} \begin{array}{l} \underline{84} \\ \underline{42} \end{array} \begin{array}{l} \underline{96} \\ \underline{48} \end{array} \begin{array}{l} \underline{108} \\ \underline{54} \end{array} \begin{array}{l} \underline{120} \\ \underline{60} \end{array} \begin{array}{l} \underline{132} \\ \underline{66} \end{array} \begin{array}{l} \underline{144} \\ \underline{72} \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \end{array} \begin{array}{l} \underline{7} \\ \underline{9} \end{array} \begin{array}{l} \underline{14} \\ \underline{18} \end{array} \begin{array}{l} \underline{21} \\ \underline{27} \end{array} \begin{array}{l} \underline{28} \\ \underline{36} \end{array} \begin{array}{l} \underline{35} \\ \underline{45} \end{array} \begin{array}{l} \underline{42} \\ \underline{54} \end{array} \begin{array}{l} \underline{49} \\ \underline{63} \end{array} \begin{array}{l} \underline{56} \\ \underline{72} \end{array} \begin{array}{l} \underline{63} \\ \underline{81} \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \end{array} \begin{array}{l} \underline{5} \\ \underline{2} \end{array} \begin{array}{l} \underline{10} \\ \underline{4} \end{array} \begin{array}{l} \underline{15} \\ \underline{6} \end{array} \begin{array}{l} \underline{20} \\ \underline{8} \end{array} \begin{array}{l} \underline{25} \\ \underline{10} \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \end{array} \begin{array}{l} \underline{3} \\ \underline{5} \end{array} \begin{array}{l} \underline{6} \\ \underline{10} \end{array} \begin{array}{l} \underline{9} \\ \underline{15} \end{array} \begin{array}{l} \underline{12} \\ \underline{20} \end{array} \begin{array}{l} \underline{15} \\ \underline{25} \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \end{array} \begin{array}{l} \underline{10} \\ \underline{8} \end{array} \begin{array}{l} \underline{20} \\ \underline{16} \end{array} \begin{array}{l} \underline{30} \\ \underline{24} \end{array} \begin{array}{l} \underline{40} \\ \underline{32} \end{array} \begin{array}{l} \underline{50} \\ \underline{40} \end{array} \begin{array}{l} \underline{60} \\ \underline{48} \end{array} \begin{array}{l} \underline{70} \\ \underline{56} \end{array} \begin{array}{l} \underline{80} \\ \underline{64} \end{array} \begin{array}{l} \underline{90} \\ \underline{72} \end{array} \begin{array}{l} \underline{100} \\ \underline{80} \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 10 \end{array} \begin{array}{l} \underline{7} \\ \underline{10} \end{array} \begin{array}{l} \underline{14} \\ \underline{20} \end{array} \begin{array}{l} \underline{21} \\ \underline{30} \end{array} \begin{array}{l} \underline{28} \\ \underline{40} \end{array} \begin{array}{l} \underline{35} \\ \underline{50} \end{array} \begin{array}{l} \underline{42} \\ \underline{60} \end{array} \begin{array}{l} \underline{49} \\ \underline{70} \end{array} \begin{array}{l} \underline{56} \\ \underline{80} \end{array} \begin{array}{l} \underline{63} \\ \underline{90} \end{array} \begin{array}{l} \underline{70} \\ \underline{100} \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \end{array} \begin{array}{l} \underline{6} \\ \underline{4} \end{array} \begin{array}{l} \underline{12} \\ \underline{8} \end{array} \begin{array}{l} \underline{18} \\ \underline{12} \end{array} \begin{array}{l} \underline{24} \\ \underline{16} \end{array} \begin{array}{l} \underline{30} \\ \underline{20} \end{array} \begin{array}{l} \underline{36} \\ \underline{24} \end{array}$$

**Réponses**1. 422. 453. 244. 125. 636. 107. 158. 409. 7010. 12



Calculez le plus petit commun multiple de deux nombres.

**Réponses**

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 & 48.  
El múltiplo común que es mínimo es 12.

1) 10 \_\_\_\_\_  
5 \_\_\_\_\_

2) 6 \_\_\_\_\_  
4 \_\_\_\_\_

3) 7 \_\_\_\_\_  
2 \_\_\_\_\_

4) 12 \_\_\_\_\_  
5 \_\_\_\_\_

5) 10 \_\_\_\_\_  
9 \_\_\_\_\_

6) 6 \_\_\_\_\_  
3 \_\_\_\_\_

7) 3 \_\_\_\_\_  
12 \_\_\_\_\_

8) 12 \_\_\_\_\_  
6 \_\_\_\_\_

9) 5 \_\_\_\_\_  
9 \_\_\_\_\_

10) 3 \_\_\_\_\_  
4 \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Calculez le plus petit commun multiple de deux nombres.

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 & 48.

El múltiplo común que es mínimo es 12.

1) 

|    |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 10 | <u>10</u> | <u>20</u> | <u>30</u> | <u>40</u> | <u>50</u> | <u>60</u> | <u>70</u> | <u>80</u> | <u>90</u> | <u>100</u> |
| 5  | <u>5</u>  | <u>10</u> | <u>15</u> | <u>20</u> | <u>25</u> | <u>30</u> | <u>35</u> | <u>40</u> | <u>45</u> | <u>50</u>  |

2) 

|   |          |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 6 | <u>6</u> | <u>12</u> | <u>18</u> | <u>24</u> | <u>30</u> | <u>36</u> |
| 4 | <u>4</u> | <u>8</u>  | <u>12</u> | <u>16</u> | <u>20</u> | <u>24</u> |

3) 

|   |          |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 7 | <u>7</u> | <u>14</u> | <u>21</u> | <u>28</u> | <u>35</u> | <u>42</u> | <u>49</u> |
| 2 | <u>2</u> | <u>4</u>  | <u>6</u>  | <u>8</u>  | <u>10</u> | <u>12</u> | <u>14</u> |

4) 

|    |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |            |            |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 12 | <u>12</u> | <u>24</u> | <u>36</u> | <u>48</u> | <u>60</u> | <u>72</u> | <u>84</u> | <u>96</u> | <u>108</u> | <u>120</u> | <u>132</u> | <u>144</u> |
| 5  | <u>5</u>  | <u>10</u> | <u>15</u> | <u>20</u> | <u>25</u> | <u>30</u> | <u>35</u> | <u>40</u> | <u>45</u>  | <u>50</u>  | <u>55</u>  | <u>60</u>  |

5) 

|    |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 10 | <u>10</u> | <u>20</u> | <u>30</u> | <u>40</u> | <u>50</u> | <u>60</u> | <u>70</u> | <u>80</u> | <u>90</u> | <u>100</u> |
| 9  | <u>9</u>  | <u>18</u> | <u>27</u> | <u>36</u> | <u>45</u> | <u>54</u> | <u>63</u> | <u>72</u> | <u>81</u> | <u>90</u>  |

6) 

|   |          |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 6 | <u>6</u> | <u>12</u> | <u>18</u> | <u>24</u> | <u>30</u> | <u>36</u> |
| 3 | <u>3</u> | <u>6</u>  | <u>9</u>  | <u>12</u> | <u>15</u> | <u>18</u> |

7) 

|    |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |            |            |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 3  | <u>3</u>  | <u>6</u>  | <u>9</u>  | <u>12</u> | <u>15</u> | <u>18</u> | <u>21</u> | <u>24</u> | <u>27</u>  | <u>30</u>  | <u>33</u>  | <u>36</u>  |
| 12 | <u>12</u> | <u>24</u> | <u>36</u> | <u>48</u> | <u>60</u> | <u>72</u> | <u>84</u> | <u>96</u> | <u>108</u> | <u>120</u> | <u>132</u> | <u>144</u> |

8) 

|    |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |            |            |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 12 | <u>12</u> | <u>24</u> | <u>36</u> | <u>48</u> | <u>60</u> | <u>72</u> | <u>84</u> | <u>96</u> | <u>108</u> | <u>120</u> | <u>132</u> | <u>144</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>  |

9) 

|   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 5 | <u>5</u> | <u>10</u> | <u>15</u> | <u>20</u> | <u>25</u> | <u>30</u> | <u>35</u> | <u>40</u> | <u>45</u> |
| 9 | <u>9</u> | <u>18</u> | <u>27</u> | <u>36</u> | <u>45</u> | <u>54</u> | <u>63</u> | <u>72</u> | <u>81</u> |

10) 

|   |          |          |           |           |
|---|----------|----------|-----------|-----------|
| 3 | <u>3</u> | <u>6</u> | <u>9</u>  | <u>12</u> |
| 4 | <u>4</u> | <u>8</u> | <u>12</u> | <u>16</u> |

**Réponses**1. 102. 123. 144. 605. 906. 67. 128. 129. 4510. 12





**Calculez le plus petit commun multiple de deux nombres.**

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 & 48.  
El múltiplo común que es mínimo es 12.

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

1) 2 \_\_\_\_\_  
 8 \_\_\_\_\_

2) 5 \_\_\_\_\_  
 4 \_\_\_\_\_

3) 9 \_\_\_\_\_  
 10 \_\_\_\_\_

4) 7 \_\_\_\_\_  
 10 \_\_\_\_\_

5) 7 \_\_\_\_\_  
 8 \_\_\_\_\_

6) 7 \_\_\_\_\_  
 11 \_\_\_\_\_

7) 6 \_\_\_\_\_  
 5 \_\_\_\_\_

8) 8 \_\_\_\_\_  
 10 \_\_\_\_\_

9) 6 \_\_\_\_\_  
 9 \_\_\_\_\_

10) 3 \_\_\_\_\_  
 2 \_\_\_\_\_



Calculez le plus petit commun multiple de deux nombres.

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 & 48.

El múltiplo común que es mínimo es 12.

1)

|   |          |           |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2 | <u>2</u> | <u>4</u>  | <u>6</u>  | <u>8</u>  | <u>10</u> | <u>12</u> | <u>14</u> | <u>16</u> |
| 8 | <u>8</u> | <u>16</u> | <u>24</u> | <u>32</u> | <u>40</u> | <u>48</u> | <u>56</u> | <u>64</u> |

2)

|   |          |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 5 | <u>5</u> | <u>10</u> | <u>15</u> | <u>20</u> | <u>25</u> |
| 4 | <u>4</u> | <u>8</u>  | <u>12</u> | <u>16</u> | <u>20</u> |

3)

|    |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 9  | <u>9</u>  | <u>18</u> | <u>27</u> | <u>36</u> | <u>45</u> | <u>54</u> | <u>63</u> | <u>72</u> | <u>81</u> | <u>90</u>  |
| 10 | <u>10</u> | <u>20</u> | <u>30</u> | <u>40</u> | <u>50</u> | <u>60</u> | <u>70</u> | <u>80</u> | <u>90</u> | <u>100</u> |

4)

|    |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 7  | <u>7</u>  | <u>14</u> | <u>21</u> | <u>28</u> | <u>35</u> | <u>42</u> | <u>49</u> | <u>56</u> | <u>63</u> | <u>70</u>  |
| 10 | <u>10</u> | <u>20</u> | <u>30</u> | <u>40</u> | <u>50</u> | <u>60</u> | <u>70</u> | <u>80</u> | <u>90</u> | <u>100</u> |

5)

|   |          |           |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 7 | <u>7</u> | <u>14</u> | <u>21</u> | <u>28</u> | <u>35</u> | <u>42</u> | <u>49</u> | <u>56</u> |
| 8 | <u>8</u> | <u>16</u> | <u>24</u> | <u>32</u> | <u>40</u> | <u>48</u> | <u>56</u> | <u>64</u> |

6)

|    |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 7  | <u>7</u>  | <u>14</u> | <u>21</u> | <u>28</u> | <u>35</u> | <u>42</u> | <u>49</u> | <u>56</u> | <u>63</u> | <u>70</u>  | <u>77</u>  |
| 11 | <u>11</u> | <u>22</u> | <u>33</u> | <u>44</u> | <u>55</u> | <u>66</u> | <u>77</u> | <u>88</u> | <u>99</u> | <u>110</u> | <u>121</u> |

7)

|   |          |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 6 | <u>6</u> | <u>12</u> | <u>18</u> | <u>24</u> | <u>30</u> | <u>36</u> |
| 5 | <u>5</u> | <u>10</u> | <u>15</u> | <u>20</u> | <u>25</u> | <u>30</u> |

8)

|    |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 8  | <u>8</u>  | <u>16</u> | <u>24</u> | <u>32</u> | <u>40</u> | <u>48</u> | <u>56</u> | <u>64</u> | <u>72</u> | <u>80</u>  |
| 10 | <u>10</u> | <u>20</u> | <u>30</u> | <u>40</u> | <u>50</u> | <u>60</u> | <u>70</u> | <u>80</u> | <u>90</u> | <u>100</u> |

9)

|   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 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> |
| 9 | <u>9</u> | <u>18</u> | <u>27</u> | <u>36</u> | <u>45</u> | <u>54</u> | <u>63</u> | <u>72</u> | <u>81</u> |

10)

|   |          |          |          |
|---|----------|----------|----------|
| 3 | <u>3</u> | <u>6</u> | <u>9</u> |
| 2 | <u>2</u> | <u>4</u> | <u>6</u> |

**Réponses**1. 82. 203. 904. 705. 566. 777. 308. 409. 1810. 6



**Calculez le plus petit commun multiple de deux nombres.**

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 & 48.  
El múltiplo común que es mínimo es 12.

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

1) 9 \_\_\_\_\_  
 11 \_\_\_\_\_

2) 8 \_\_\_\_\_  
 2 \_\_\_\_\_

3) 6 \_\_\_\_\_  
 9 \_\_\_\_\_

4) 10 \_\_\_\_\_  
 8 \_\_\_\_\_

5) 9 \_\_\_\_\_  
 5 \_\_\_\_\_

6) 3 \_\_\_\_\_  
 9 \_\_\_\_\_

7) 10 \_\_\_\_\_  
 5 \_\_\_\_\_

8) 12 \_\_\_\_\_  
 9 \_\_\_\_\_

9) 9 \_\_\_\_\_  
 10 \_\_\_\_\_

10) 5 \_\_\_\_\_  
 8 \_\_\_\_\_



**Calculez le plus petit commun multiple de deux nombres.**

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 & 48.  
El múltiplo común que es mínimo es 12.

1)

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

2)

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

3)

|   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 6 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 |
| 9 | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 |

4)

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| 8  | 8  | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80  |

5)

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

6)

|   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 3 | 3 | 6  | 9  | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 |
| 9 | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 |

7)

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| 5  | 5  | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50  |

8)

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 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 |

9)

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

10)

|   |   |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 |
| 8 | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 |

**Réponses**

1. 99
2. 8
3. 18
4. 40
5. 45
6. 9
7. 10
8. 36
9. 90
10. 40