

Maestro:Iglesias Albarrán Clase:1º BACH B - I.E.S LA ARBOLEDA BABO4855

Largo : 10  
Nivel : 1  
Duración : Abiert

Estudiante 

Emparéjelos

- |     |                       |                     |
|-----|-----------------------|---------------------|
| 1.  | $3\log x - \log x$    | $(\log x)/2$        |
| 2.  | $\log(x+y)^3$         | $3\log x + \log y$  |
| 3.  | $\log(x^3 \cdot y)$   | $2\log x$           |
| 4.  | $\log x + 3\log y$    | $\log(2 \cdot x)$   |
| 5.  | $\log x + \log 2$     | $\log(x \cdot y)$   |
| 6.  | $\log x + \log y$     | $2\log x$           |
| 7.  | $\log x^{1/2}$        | $\log(x \cdot y^3)$ |
| 8.  | $\log x^2$            | $y \cdot (\log x)$  |
| 9.  | $\log x^3 - \log x^2$ | $\log x$            |
| 10. | $\log x^y$            | $3\log(x+y)$        |

Acertado : 0  
Equivocado : 0  
Reloj : 0:00

<< >> |

Maestro:Iglesias Albarrán Clase:1º BACH B - I.E.S LA ARBOLEDA BABO4855

Largo : 10  
Nivel : 1  
Duración : Abiert

Acertado : 0  
Equivocado : 0  
Reloj : 0:36

Estudiante Gómez Ruiz, Rosa Mai

Borrar

Emparéjelos

OK

- |     |                       |                    |
|-----|-----------------------|--------------------|
| 1.  | $3\log x - \log x$    | $\log(x^3 y^3)$    |
| 2.  | $\log(x+y)^3$         | $3\log x + \log y$ |
| 3.  | $\log(x^3 y)$         | $2\log x$          |
| 4.  | $\log x + 3\log y$    | $\log(2^x)$        |
| 5.  | $\log x + \log 2$     | $\log(x^2 y)$      |
| 6.  | $\log x + \log y$     | $2\log x$          |
| 7.  | $\log x^{1/2}$        | $(\log x)/2$       |
| 8.  | $\log x^2$            | $y^*(\log x)$      |
| 9.  | $\log x^3 - \log x^2$ | $\log x$           |
| 10. | $\log x^y$            | $3\log(x+y)$       |

&lt;&lt; &gt;&gt; |

Maestro:Iglesias Albarrán Clase:1º BACH B - I.E.S LA ARBOLEDA BABO4855

Largo : 10  
Nivel : 1  
Duración : AbiertAcertado : 0  
Equivocado : 0  
Reloj : 1:18

Estudiante Gómez Ruiz, Rosa Mai

Borrar

Emparéjelos

OK

- |     |                       |                     |
|-----|-----------------------|---------------------|
| 1.  | $3\log x - \log x$    | $\log(x \cdot y^3)$ |
| 2.  | $\log(x+y)^3$         | $3\log x + \log y$  |
| 3.  | $\log(x^3 \cdot y)$   | $2\log x$           |
| 4.  | $\log x + 3\log y$    | $\log(2 \cdot x)$   |
| 5.  | $\log x + \log 2$     | $\log(x \cdot y)$   |
| 6.  | $\log x + \log y$     | $2\log x$           |
| 7.  | $\log x^{1/2}$        | $(\log x)/2$        |
| 8.  | $\log x^2$            | $y \cdot (\log x)$  |
| 9.  | $\log x^3 - \log x^2$ | $\log x$            |
| 10. | $\log x^y$            | $3\log(x+y)$        |

Maestro:Iglesias Albarrán Clase:1º BACH B - I.E.S LA ARBOLEDA BABO4855

Largo : 10  
Nivel : 1  
Duración : Abiert

Acertado : 0  
Equivocado : 0  
Reloj : 1:25

Estudiante 

Emparéjelos

- |     |   |                     |
|-----|---|---------------------|
| 1.  | $3\log x - \log x$                          | $\log(x \cdot y^3)$ |
| 2.  | $\log(x+y)^3$                               | $3\log x + \log y$  |
| 3.  | $\log(x^3 \cdot y)$                         | $2\log x$           |
| 4.  | $\log x + 3\log y$                          | $\log(2 \cdot x)$   |
| 5.  | $\log x + \log 2$                           | $\log(x \cdot y)$   |
| 6.  | $\log x + \log y$                           | $2\log x$           |
| 7.  | $\log x^{1/2}$                              | $(\log x)/2$        |
| 8.  | $\log x^2$                                  | $3\log(x+y)$        |
| 9.  | $\log x^3 - \log x^2$                       | $\log x$            |
| 10. | $\log x^y \leftrightarrow y \cdot (\log x)$ |                     |

Maestro:Iglesias Albarrán Clase:1º BACH B - I.E.S LA ARBOLEDA BABO4855

Largo : 10 ▾  
Nivel : 1 ▾  
Duración : Abiert ▾

Estudiante 

Acertado : 0  
Equivocado : 0  
Reloj : 1:43

Emparéjelos

- |     |   |                     |
|-----|---|---------------------|
| 1.  | $3\log x - \log x$                          | $\log(x \cdot y^3)$ |
| 2.  | $\log(x+y)^3$                               | $3\log x + \log y$  |
| 3.  | $\log(x^3 \cdot y)$                         | $2\log x$           |
| 4.  | $\log x + 3\log y$                          | $\log(2 \cdot x)$   |
| 5.  | $\log x + \log 2$                           | $\log(x \cdot y)$   |
| 6.  | $\log x + \log y$                           | $2\log x$           |
| 7.  | $\log x^{1/2}$                              | $(\log x)/2$        |
| 8.  | $\log x^2$                                  | $3\log(x+y)$        |
| 9.  | $\log x^3 - \log x^2$                       | $\log x$            |
| 10. | $\log x^y \leftrightarrow y \cdot (\log x)$ |                     |

Maestro:Iglesias Albarrán Clase:1º BACH B - I.E.S LA ARBOLEDA BABO4855

Largo : 10  
Nivel : 1  
Duración : AbiertAcertado : 0  
Equivocado : 0  
Reloj : 1:54

Estudiante Gómez Ruiz, Rosa Mai

Borrar

Emparéjelos

OK

- |     |   |                     |
|-----|---|---------------------|
| 1.  | $3\log x - \log x$                          | $\log(x \cdot y^3)$ |
| 2.  | $\log(x+y)^3$                               | $3\log x + \log y$  |
| 3.  | $\log(x^3 \cdot y)$                         | $2\log x$           |
| 4.  | $\log x + 3\log y$                          | $\log(2 \cdot x)$   |
| 5.  | $\log x + \log 2$                           | $\log(x \cdot y)$   |
| 6.  | $\log x + \log y$                           | $2\log x$           |
| 7.  | $\log x^{1/2}$                              | $(\log x)/2$        |
| 8.  | $\log x^2$                                  | $3\log(x+y)$        |
| 9.  | $\log x^3 - \log x^2$                       | $\log x$            |
| 10. | $\log x^y \leftrightarrow y \cdot (\log x)$ |                     |

Maestro:Iglesias Albarrán Clase:1º BACH B - I.E.S LA ARBOLEDA BABO4855

Largo : 10  
Nivel : 1  
Duración : Abiert

Estudiante Gómez Ruiz, Rosa Mai

Acertado : 0  
Equivocado : 0  
Reloj : 2:05

Borrar

Emparéjelos

OK

1.  $3\log x - \log x$        $\log(x^3 y^3)$
2.  $\log(x+y)^3$        $3\log x + \log y$
3.  $\log(x^3 y)$        $2\log x$
4.  $\log x + 3\log y$        $\log(2^x)$
5.  $\log x + \log 2$        $2\log x$
6.  $\log x + \log y$  ↔  $\log(x^y)$
7.  $\log x^{1/2}$        $(\log x)/2$
8.  $\log x^2$        $3\log(x+y)$
9.  $\log x^3 - \log x^2$        $\log x$
10.  $\log x^y$  ↔  $y^*(\log x)$

&lt;&lt; &gt;&gt; |