I'm not robot	reCAPTCHA
---------------	-----------

Continue

1000 miligramos a gramos

¿A cuántos gramos equivalen 1000 miligramos? 1000 miligramos? 1000 miligramos equivalen a 1 gramo 1000 mg = 1 g Convertidor Todo en Uno = Elija una cantidad física, dos unidades, y luego ingrese un valor en cualquiera de los cuadros de arriba. Para transformar miligramos equivalen a 1 gramo 1000 mg = 1 g Convertidor Todo en Uno = Elija una cantidad física, dos unidades, y luego ingrese un valor en cualquiera de los cuadros de arriba. valor miligramos x 0.001 Suponga que tú desees convertir 2 miligramos a gramos. En este caso, tú tendrás: Valor em gramos = 2 x 0.001 = 0.002 (gramo) Con nuestros conversores tú tendrás respuestas rápidas para las siguientes preguntas, entre otras: ¿Cuántos gramos tiene un miligramo? ¿A cuanto equivale 1000 miligramos? ¿1 mg cuántos g son? ¿Quanto mide 1000 miligramos en gramos? ¿Como convertir miligramos a gramos? ¿Como transformar miligramos en gramos? ¿Cuál es la fórmula para convertir de miligramos a gramos? MiligramosGramos9920.9929930.9939940.9949950.9959960.9969970.9979980.9989990.9991000110011.00110021.00210031.00310041.00410051.00510061.00610071.00710081.008Nota: algunos valores pueden estar redondeados. Un miligramo (mg) corresponde a 1/1000 g o 0,001 g. En el Sistema Internacional de Unidades (SI), el kilogramo es la unidad de masa preferida. El gramo se define a partir del patrón internacional del kilogramo (gr) = 0,06479891 gramos (g) 1 onza de pesos de escala (oz) = 28,349523125 gramos (g) 1 onza troy (ozt) = 31,1034768 gramos (g) 100 gramos (g) = 3,527396195 onzas Un gramo (gramos (gram avoirdupois (oz) = 28,349523125 gramos (g) 100 gramos (g) = 3,527396195 onzas 1 gramo (g) = 5 quilates (ct) Hacemos todo lo posible para garantizar que nuestras calculadoras y convertidores sean lo más precisos posible, pero no podemos garantizarlo. Antes de utilizar cualquiera de nuestras herramientas, cualquier información o dato, verifique su precisión en otras fuentes. La conversión de Milligrams (mg) Grams (g) es simple? Porque sólo requiere una operación básica: la multiplicación. Lo mismo es cierto para muchos tipos de conversión de unidades (hay algunas expectativas, tales como la temperatura). Para convertir Milligrams (mg) Grams (g), usted sólo necesita saber que de 1mg es igual a g. Con ese conocimiento, puede resolver cualquier otro problema de la conversión multiplicando el número de Milligrams (mg) por . Por ejemplo, 2mg multiplicado por es igual a g. Page 2La conversión de Milligrams (mg) por . Por ejemplo, 2mg multiplicado por es igual a g. Page 2La conversión de Milligrams (mg) por . Por ejemplo, 2mg multiplicado por es igual a g. Page 2La conversión de Milligrams (mg) por . Por ejemplo, 2mg multiplicado por es igual a g. Page 2La conversión de Milligrams (mg) por . Por ejemplo, 2mg multiplicado por es igual a g. Page 2La conversión de Milligrams (mg) por . Por ejemplo, 2mg multiplicado por es igual a g. Page 2La conversión de Milligrams (mg) por . Por ejemplo, 2mg multiplicado por es igual a g. Page 2La conversión de Milligrams (mg) por . Por ejemplo, 2mg multiplicado por es igual a g. Page 2La conversión de Milligrams (mg) por . Por ejemplo, 2mg multiplicado por es igual a g. Page 2La conversión de Milligrams (mg) por . Por ejemplo, 2mg multiplicado por es igual a g. Page 2La conversión de Milligrams (mg) por . Por ejemplo, 2mg multiplicado por es igual a g. Page 2La conversión de Milligrams (mg) por . Por ejemplo, 2mg multiplicado por es igual a g. Page 2La conversión de Milligrams (mg) por . Por ejemplo, 2mg multiplicado por es igual a g. Page 2La conversión de Milligrams (mg) por . Por ejemplo, 2mg multiplicado por es igual a g. Page 2La conversión de Milligrams (mg) por . Por ejemplo, 2mg multiplicado por es igual a g. Page 2La conversión de Milligrams (mg) por . Por ejemplo, 2mg multiplicado por es igual a g. Page 2La conversión de Milligrams (mg) por . Por ejemplo, 2mg multiplicado por es igual a g. Page 2La conversión de Milligrams (mg) por . Por ejemplo, 2mg multiplicado por es igual a g. Page 2La conversión de Milligrams (mg) por . Por ejemplo, 2mg multiplicado por es igual a g. Page 2La conversión de Milligrams (mg) por . Por ejemplo, 2mg multiplicado por es igual a g. Page 2La conversión de Milligram (mg) por ejemplo, 2mg multiplicado por e Lo mismo es cierto para muchos tipos de conversión de unidades (hay algunas expectativas, tales como la temperatura). Para convertir Milligrams (mg) Grams (g), usted sólo necesita saber que de 1mg es igual a g. Con ese conocimiento, puede resolver cualquier otro problema de la conversión multiplicando el número de Milligrams (mg) por . Por ejemplo, 2mg multiplicado por es igual a g.Page 3La conversión de Milligrams (mg) Grams (g) es simple. ¿Por qué es simple? Porque sólo requiere una operación básica: la multiplicación. Lo mismo es cierto para muchos tipos de conversión de unidades (hay algunas expectativas, tales como la temperatura). Para convertir Milligrams (mg) Grams (g), usted sólo necesita saber que de 1mg es igual a g. Con ese conocimiento, puede resolver cualquier otro problema de la conversión multiplicado por es igual a g. Page 4La conversión de Milligrams (mg) Grams (g) es simple. ¿Por qué es simple? Porque sólo requiere una operación básica: la multiplicación. Lo mismo es cierto para muchos tipos de conversión de unidades (hay algunas expectativas, tales como la temperatura). Para convertir Milligrams (mg) Grams (g), usted sólo necesita saber que de 1mg es igual a g. Con ese conocimiento, puede resolver cualquier otro problema de la conversión multiplicando el número de Milligrams (mg) por . Por ejemplo, 8mg multiplicado por es igual a g.Page 5La conversión de Milligrams (mg) Grams (g) es simple. ¿Por qué es simple? Porque sólo requiere una operación básica: la multiplicación. Lo mismo es cierto para muchos tipos de conversión de unidades (hay algunas expectativas, tales como la temperatura). Para convertir Milligrams (mg) Grams (g), usted sólo necesita saber que de 1mg es igual a g. Con ese conocimiento, puede resolver cualquier otro problema de la conversión multiplicado por es igual a g. Page 6La conversión de Milligrams (mg) Grams (g) es simple. ¿Por qué es simple? Porque sólo requiere una operación básica: la multiplicación. Lo mismo es cierto para muchos tipos de conversión de unidades (hay algunas expectativas, tales como la temperatura). Para convertir Milligrams (mg) Grams (g), usted sólo necesita saber que de 1 mg es igual a g. Con ese conocimiento, puede resolver cualquier otro problema de la conversión multiplicando el número de Milligrams (mg) por . Por ejemplo, 4mg multiplicado por es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es simple? Porque es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es simple? Porque es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es simple? Porque es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es simple? Porque es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es simple? Porque es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es simple? Porque es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es simple? Porque es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es simple? Porque es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es simple? Porque es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es simple? Porque es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es simple? Porque es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es simple? Porque es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es simple? Porque es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es simple? Porque es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es simple? Porque es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es igual a g.Page 7La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es igual a g.Page 7 temperatura). Para convertir Grams (g) Milligrams (mg), usted sólo necesita saber que de 1g es igual a mg. Por es econocimiento, puede resolver cualquier otro problema de la conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es simple. ¿Por qué es simple? Porque sólo requiere una operación básica: la multiplicación. Lo mismo es cierto para muchos tipos de conversión de unidades (hay algunas expectativas, tales como la temperatura). Para convertir Grams (g) Milligrams (mg), usted sólo necesita saber que de 1g es igual a mg. Con ese conocimiento, puede resolver cualquier otro problema de la conversión multiplicando el número de Grams (g) por . Por qué es simple? Porque sólo requiere una operación básica: la multiplicación. Lo mismo es cierto para muchos tipos de conversión de unidades (hay algunas expectativas, tales como la temperatura). Para convertir Grams (g) Milligrams (mg), usted sólo necesita saber que de 1g es igual a mg. Page 10La conversión de Grams (g) Milligrams (mg) es simple. ¿Por qué es simple? Porque sólo requiere una operación básica: la multiplicación. Lo mismo es cierto para muchos tipos de conversión de unidades (hay algunas expectativas, tales como la temperatura). Para convertir Grams (g) Milligrams (mg), usted sólo necesita saber que de 1g es igual a mg. Con ese conocimiento, puede resolver cualquier otro problema de la conversión multiplicando el número de Grams (g) por . Por qué es simple? Porque sólo requiere una operación básica: la multiplicación. Lo mismo es cierto para muchos tipos de conversión de unidades (hay algunas expectativas, tales como la temperatura). Para convertir Grams (g) Milligrams (mg), usted sólo necesita saber que de 1g es igual a mg. Con ese conocimiento, puede resolver cualquier otro problema de la conversión multiplicando el número de Grams (g) por . Por ejemplo, 7g multiplicado por es igual a mg. Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente. Este convertidor acepta valores fraccionarios como entrada, para que pueda insertar valores como: 1, 4, 0,5, 1,9, 1 / 2, 3 1/2, etc. Tenga en cuenta que para insertar un número mixto como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado numérico será de acuerdo con el número de cifras significativas que usted elija. Cuando el resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas. Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros. Page 2 Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente. Este convertidor acepta valores como: 1, 4, 0,5, 1,9, 1 / 2, 3 1/2, etc. Tenga en cuenta que para insertar un número mixto como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado numérico será de acuerdo con el número de cifras significativas que usted elija. Cuando el resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas. Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros. Page 3 Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente. Este convertidor acepta valores fraccionarios como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado mumérico será de acuerdo con el número de cifras significativas que usted elija. Cuando el resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas. Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros. Page 4 Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente. Este convertidor acepta valores fraccionarios como entrada, para que pueda insertar valores como: 1, 4, 0,5, 1,9, 1 / 2, 3 1/2, etc. Tenga en cuenta que para insertar un número mixto como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado numérico será de acuerdo con el número de cifras significativas que usted elija. Cuando el resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas. Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros. Page 5 Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente. Este convertidor acepta valores fraccionarios como entrada, para que pueda insertar valores como: 1, 4, 0,5, 1,9, 1 / 2, 3 1/2, etc. Tenga en cuenta que para insertar un número mixto como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado numérico será de acuerdo con el número de cifras significativas que usted elija. Cuando el resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas. Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros. Page 6 Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente. Este convertidor acepta valores como: 1, 4, 0,5, 1,9, 1 / 2, 3 1/2, etc. Tenga en cuenta que para insertar un número mixto como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado numérico será de acuerdo con el número de cifras significativas que usted elija. Cuando el resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas. Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros. Page 7 Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente. Este convertidor acepta valores fraccionarios como entrada, para que pueda insertar un número mixto como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado mumérico será de acuerdo con el número de cifras significativas que usted elija. Cuando el resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas. Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros. Page 8 Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente. Este convertidor acepta valores decimales, enteros y valores fraccionarios como entrada, para que pueda insertar valores como: 1, 4, 0,5, 1,9, 1 / 2, 3 1/2, etc. Tenga en cuenta que para insertar un número mixto como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado numérico será de acuerdo con el número de cifras significativas que usted elija. Cuando el resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas. Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros. Page 9 Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente. Este convertidor acepta valores fraccionarios como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado mumérico será de acuerdo con el número de cifras significativas que usted elija. Cuando el resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas. Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros. Page 10 Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente. Este convertidor acepta valores decimales, enteros y valores fraccionarios como entrada, para que pueda insertar valores como: 1, 4, 0,5, 1,9, 1 / 2, 3 1/2, etc. Tenga en cuenta que para insertar un número mixto como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado mumérico será de acuerdo con el número de cifras significativas que usted elija. Cuando el resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas. Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros. Page 11 Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente. Este convertidor acepta valores como: 1, 4, 0,5, 1,9, 1 / 2, 3 1/2, etc. Tenga en cuenta que para insertar un número mixto como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado numérico será de acuerdo con el número de cifras significativas que usted elija. Cuando el resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas. Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros. Page 12 Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente. Este convertidor acepta valores decimales, enteros y valores fraccionarios como entrada, para que pueda insertar valores decimales, enteros y valores fraccionarios como entrada, para que pueda insertar valores decimales, enteros y valores fraccionarios como entrada, para que pueda insertar valores como: 1, 4, 0,5, 1,9, 1 / 2, 3 1/2, etc. Tenga en cuenta que para insertar un número mixto como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado numérico será de acuerdo con el número de cifras significativas que usted elija. Cuando el resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas. Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros. Page 13 Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente. Este convertidor acepta valores como: 1, 4, 0,5, 1,9, 1 / 2, 3 1/2, etc. Tenga en cuenta que para insertar un número mixto como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado mumérico será de acuerdo con el número de cifras significativas que usted elija. Cuando el resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas. Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros. Page 14 Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente. Este convertidor acepta valores fraccionarios como entrada, para que pueda insertar valores como: 1, 4, 0,5, 1,9, 1 / 2, 3 1/2, etc. Tenga en cuenta que para insertar un número mixto como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado numérico será de acuerdo con el número de cifras significativas que usted elija. Cuando el resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas. Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros. Page 15 Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente. Este convertidor acepta valores fraccionarios como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado numérico será de acuerdo con el número de cifras significativas que usted elija. Cuando el resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas. Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros. Page 16 Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente. Este convertidor acepta valores decimales, enteros y valores fraccionarios como entrada, para que pueda insertar valores decimales, enteros y valores fraccionarios como entrada, para que pueda insertar valores decimales, enteros y valores fraccionarios como entrada, para que pueda insertar valores como: 1, 4, 0,5, 1,9, 1 / 2, 3 1/2, etc. Tenga en cuenta que para insertar un número mixto como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado numérico será de acuerdo con el número de cifras significativas que usted elija. Cuando el resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas. Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros. Page 17 Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente, Este convertidor acepta valores como: 1, 4, 0,5, 1,9, 1/2, 3 1/2, etc. Tenga en cuenta que para insertar un número mixto como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado mumérico será de acuerdo con el número de cifras significativas que usted elija. Cuando el resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas. Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros. Page 18 Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente. Este convertidor acepta valores como: 1, 4, 0,5, 1,9, 1 / 2, 3 1/2, etc. Tenga en cuenta que para insertar un número mixto como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado numérico será de acuerdo con el número de cifras significativas que usted elija. Cuando el resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas. Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros. Page 19 Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente. Este convertidor acepta valores decimales, enteros y valores fraccionarios como entrada, para que pueda insertar valores como: 1, 4, 0,5, 1,9, 1 / 2, 3 1/2, etc. Tenga en cuenta que para insertar un número mixto como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado mumérico será de acuerdo con el número de cifras significativas que usted elija. Cuando el resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas. Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros. Page 20 Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente. Este convertidor acepta valores decimales, enteros y valores fraccionarios como entrada, para que pueda insertar un número mixto como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado numérico será de acuerdo con el número de cifras significativas que usted elija. Cuando el resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas. Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros. Page 21 Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente. Este convertidor acepta valores decimales, enteros y valores fraccionarios como entrada, para que pueda insertar valores decimales, enteros y valores fraccionarios como entrada, para que pueda insertar valores decimales, enteros y valores fraccionarios como entrada, para que pueda insertar valores como: 1, 4, 0,5, 1,9, 1 / 2, 3 1/2, etc. Tenga en cuenta que para insertar un número mixto como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado numérico será de acuerdo con el número de cifras significativas que usted elija. Cuando el resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas. Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros. Page 22 Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente. Este convertidor acepta valores decimales, enteros y valores fraccionarios como entrada, para que pueda insertar valores decimales, enteros y valores fraccionarios como entrada, para que pueda insertar valores decimales, enteros y valores fraccionarios como entrada, para que pueda insertar valores como: 1, 4, 0,5, 1,9, 1 / 2, 3 1/2, etc. Tenga en cuenta que para insertar un número mixto como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado numérico será de acuerdo con el número de cifras significativas que usted elija. Cuando el resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas, Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros. Page 23 Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente. Este convertidor acepta valores decimales, enteros y valores fraccionarios como entrada, para que pueda insertar un número mixto como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas. Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros. Page 24 Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente. Este convertidor acepta valores decimales, enteros y valores fraccionarios como entrada, para que pueda insertar valores como: 1, 4, 0,5, 1,9, 1 / 2, 3 1/2, etc. Tenga en cuenta que para insertar un número mixto como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado numérico será de acuerdo con el número de cifras significativas que usted elija. Cuando el resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas. Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros. Page 25 Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente. Este convertidor acepta valores decimales, enteros y valores fraccionarios como entrada, para que pueda insertar valores como: 1, 4, 0,5, 1,9, 1 / 2, 3 1/2, etc. Tenga en cuenta que para insertar un número mixto como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado numérico será de acuerdo con el número de cifras significativas que usted elija. Cuando el resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas. Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros. Page 26 Para utilizar este convertidor, basta con elegir dos unidades para la conversión y escribir el valor que desea convertir. El resultado se mostrará inmediatamente. Este convertidor acepta valores decimales, enteros y valores fraccionarios como entrada, para que pueda insertar un número mixto como 1 1/2, deje un espacio entre el entero y la fracción. La exactitud del resultado numérico será de acuerdo con el número de cifras significativas que usted elija. Cuando el resultado muestra una o más fracciones, debe considerar sus colores de acuerdo con la tabla siguiente: Fracción exacta o 0% 1% 2% 5% 10% 15% Estos colores representan el error máximo de aproximación para cada fracción. Si el error no responde a su necesidad, debe utilizar el valor decimal o, posiblemente, aumentar el número de cifras significativas. Por favor, si encuentra algún problema en esta calculadora, o si tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nosotros.

