

Paso a paso

Nombre: _____ Fecha: _____

Clase: _____ Maestro: _____

Cuando resolvemos un problema de matemáticas, es de ayuda hacerlo por pasos. Use esta tabla para visualizar los pasos.

1. Escriba cualquier fórmula matemática o anotaciones importantes en la casilla de la izquierda.
2. Escriba el problema en la casilla superior derecha.
3. Resuelva el problema paso a paso. Solo escriba un paso en cada casilla.
4. Escriba la respuesta en la última casilla de la derecha.

Fórmulas matemáticas y anotaciones importantes:

El problema:

Paso uno:

Paso dos:

Paso tres:

Paso cuatro:

Paso cinco:

Su solución:

Paso a paso

Nombre: _____ Fecha: _____

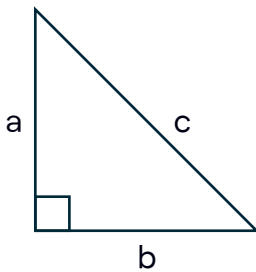
Clase: Geometría Maestro: _____

Cuando resolvemos un problema de matemáticas, es de ayuda hacerlo por pasos. Use esta tabla para visualizar los pasos.

1. Escriba cualquier fórmula matemática o anotaciones importantes en la casilla de la izquierda.
2. Escriba el problema en la casilla superior derecha.
3. Resuelva el problema paso a paso. Solo escriba un paso en cada casilla.
4. Escriba la respuesta en la última casilla de la derecha.

Fórmulas matemáticas y anotaciones importantes:

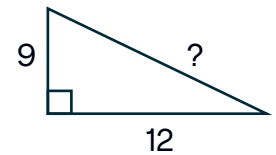
Teorema de Pitágoras



$$a^2 + b^2 = c^2$$

El problema:

Encontrar la longitud del tercer lado del triángulo:



Paso uno:

$$a = 9, b = 12, c = ?$$

Paso dos:

$$a^2 + b^2 = c^2$$
$$9^2 + 12^2 = c^2$$

Paso tres:

$$81 + 144 = c^2$$

Paso cuatro:

$$225 = c^2$$

Paso cinco:

$$\sqrt{225} = \sqrt{c^2}$$

Su solución:

$$15 = c$$

Paso a paso

Nombre: _____ Fecha: _____

Clase: Matemáticas Maestro: _____

Cuando resolvemos un problema de matemáticas, es de ayuda hacerlo por pasos. Use esta tabla para visualizar los pasos.

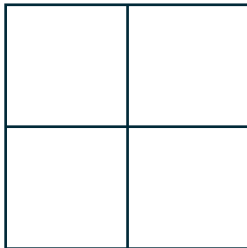
1. Escriba cualquier fórmula matemática o anotaciones importantes en la casilla de la izquierda.
2. Escriba el problema en la casilla superior derecha.
3. Resuelva el problema paso a paso. Solo escriba un paso en cada casilla.
4. Escriba la respuesta en la última casilla de la derecha.

Fórmulas matemáticas y anotaciones importantes:

Cuadrado /
Área Multiplicación

de
dígitos

de
dígitos

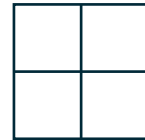


El problema:

$$42 \times 28 = ?$$

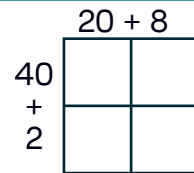
Paso uno:

Dibuje el cuadrado
(2 dígitos # \times 2 dígitos #)



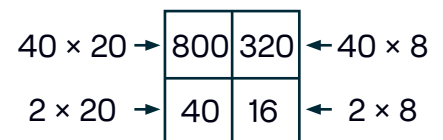
Paso dos:

Escriba las decenas y las
unidades como se muestra



Paso tres:

Multiplique cada fila
por cada columna



Paso cuatro:

$$\begin{array}{r} 800 \\ + 320 \\ + 40 \\ + 16 \\ \hline 1176 \end{array}$$

Paso cinco:



Su solución:

$$42 \times 28 = \textcircled{1176}$$