

Teorema de Pitágoras - Juego de...
wordwall.net/es/resource/8170176/teorema-de-pitagoras

Wordwall Cree mejores lecciones de forma más rápida Inicio Características Planes De Precios Iniciar Sesión Registrarse Español

HAS MUERTO
Puntuación **5** Hora **2:19**
ERES EL 1º EN LA TABLA CLASIFICACIÓN
Tabla de clasificación
Mostrar respuestas
Volver a empezar

Cambiar plantilla
INTERACTIVOS
Juego de concurso
Cuestionario
Abre la caja
Persecución en lab...
Rueda del azar
Mostrar todo

Teorema de Pitágoras
por Rafabalseca4
Me gusta Editar contenido... Más

Escribe aquí para buscar 19°C 11:12 a. m. 29/10/2021

Teorema de Pitagoras - Jueg...
wordwall.net/es/resource/8170176/teorema-de-pitagoras

Wordwall Cree mejores lecciones de forma más rápida Inicio Características Planes De Precios Iniciar Sesión Registrarse Español

HAS MUERTO

Puntuación	Hora
7	2:46

ERES EL 1º EN LA TABLA CLASIFICACIÓN

Tabla de clasificación
Mostrar respuestas
Volver a empezar

Cambiar plantilla

INTERACTIVOS

- Juego de concurso
- Cuestionario
- Abre la caja
- Persecución en lab...
- Rueda del azar
- Mostrar todo

Teorema de Pitagoras

por Rafabalseca4

Me gusta Editar contenido... Más

19°C 11:19 a. m. 29/10/2021

$$\begin{aligned}
 1. \quad & 6^2 + 8^2 \\
 & 36 + 64 \\
 & \sqrt{100} \\
 & = 10
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2. \quad & 9^2 + 12^2 \\
 & 81 + 144 \\
 & \sqrt{225} \\
 & = 15
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3. \quad & 3^2 + 4^2 \\
 & 9 + 16 \\
 & \sqrt{25} \\
 & = 5
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 4. \quad & 17^2 - 11^2 \\
 & 289 - 121 \\
 & \sqrt{168} \\
 & = 12.96 =
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 5. \quad & (\sqrt{2})^2 - (\sqrt{3})^2 \\
 & \sqrt{2+3} \\
 & \sqrt{5} \\
 & 2.24 =
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & 61^2 - 60^2 \\
 & 3,721 - 3,600 \\
 & \sqrt{121} \\
 & = 1.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 7. \quad & 9^2 - 8^2 \\
 & 81 - 64 \\
 & \sqrt{17} \\
 & = 4.123
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 8. \quad & 41^2 - 9^2 \\
 & 1,681 - 81 \\
 & \sqrt{1,600} \\
 & = 32 =
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 9. \quad & 10^2 - 12^2 \\
 & 324 - 144 \\
 & \sqrt{180} \\
 & = 13.41
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 10. \quad & 13^2 + 25^2 \\
 & 289 + 625 \\
 & \sqrt{914} \\
 & = 28.60
 \end{aligned}$$