

Fais un quiz de 3 questions sur le théorème de Pythagore

1. Quel est le théorème de Pythagore?

Réponse:

Le théorème de Pythagore affirme que dans un triangle rectangle, la somme des carrés des côtés opposés à l'angle droit est égale à la somme des carrés des deux autres côtés. En mathématiques, cela s'exprime sous la forme $a^2 + b^2 = c^2$.

2. Quel est le nom grec donné à ce théorème?

Réponse: Le théorème de Pythagore est également connu sous le nom de «diatessaron», un terme grec qui signifie «quatre parties».

3. Quand le théorème de Pythagore a-t-il été découvert?

Réponse: Le théorème de Pythagore a été découvert par l'astronome grec Pythagore au VI^e siècle avant J.-C.