

Le théorème de Pythagore.

Ré

Ré

Ré

Sol

Ré

$\text{♩} = 112$
 Dans un tri - an - gle, un tri - an - gle rec - tan - gle, le carré de l'hypoté - nuse, est

2 2 2 2 | 2 2 2 2 | 2 2 2 2 | 3 3 2 2
 3 3 3 3 | 3 3 3 3 | 3 3 3 3 | 3 3 3 3
 2 2 2 2 | 2 2 2 2 | 2 2 2 2 | 4 4 2 2
 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0

5

Sol

Ré

La

La

Ré

é - gal si je ne m'a buse à la somme des car - rés des deux au - tres cô - tés Ré - pé

3 3 2 2 | 0 0 0 0 | 0 0 2 2 | 0 0 2 2
 3 3 3 3 | 2 2 2 2 | 2 2 2 2 | 2 2 3 3
 4 4 2 2 | 2 2 2 2 | 2 2 2 2 | 2 2 2 2
 0 0 0 0 | 2 2 2 2 | 2 2 2 2 | 0 0 0 0

8

Sol

Ré

La

Ré

La

Ré

- tons en - core le thé - o - rème de Py - tha - gore. deux au - tres cô - tés !

3 3 2 2 | 0 0 0 0 | 0 0 2 2 | 0 0 2 2
 3 3 3 3 | 2 2 2 2 | 2 2 2 2 | 2 2 3 3
 4 4 2 2 | 2 2 2 2 | 2 2 2 2 | 2 2 2 2
 0 0 0 0 | 2 2 2 2 | 5 0 2 4 | 0 0 0 0