

Example Title

Example subtitle

Jeroen Doggen

AP University College Antwerpen

Version: October 25, 2020

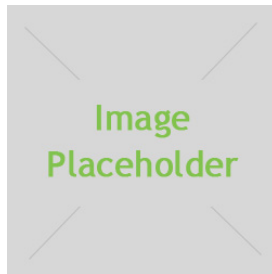


ARTESIS PLANTIJN
HOGESCHOOL ANTWERPEN

Outline

The First Slide

- ▶ Text
- ▶ More text
- ▶ More text again



A Math Frame

Theorem (Pythagoras)

*The square of the hypotenuse of a **right** triangle is equal to the sum of the squares on the other two sides:*

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

$$\frac{1}{\sigma}$$

Proof.

Straightforward. □

Environments

Definition

A **prime number** (or a prime) is a natural number which has exactly two distinct natural number divisors: 1 and itself.

Example

The first five prime numbers are 2, 3, 5, 7, and 11.

Alert block

Note that 1 is not a prime number.

An other Slide Again

- ▶ Text
- ▶ More text
- ▶ More text again

Outline

Start Again

- ▶ Text
- ▶ More text
- ▶ More text again

Outline

An other Slide

- ▶ Text
- ▶ More text
- ▶ More text again

A Lipsum Slide

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Outline

An other Lipsum Slide

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

A Lipsum Slide

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consetetuer.

A Lipsum Slide

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Outline

The Last Slide of this section

- ▶ Text
- ▶ More text
- ▶ More text again

Outline

Start Again

- ▶ Text
- ▶ More text
- ▶ More text again

An other Slide

- ▶ Text
- ▶ More text
- ▶ More text again

The Last Slide of this section

- ▶ Text
- ▶ More text
- ▶ More text again

Outline

Start Again

- ▶ Text
- ▶ More text
- ▶ More text again

An other Slide

- ▶ Text
- ▶ More text
- ▶ More text again

An other Slide Again

- ▶ Text
- ▶ More text
- ▶ More text again

An other Slide

- ▶ Text
- ▶ More text
- ▶ More text again

An other Slide Again

- ▶ Text
- ▶ More text
- ▶ More text again

The Last Slide

- ▶ Text
- ▶ More text
- ▶ More text again
- ▶ The end!