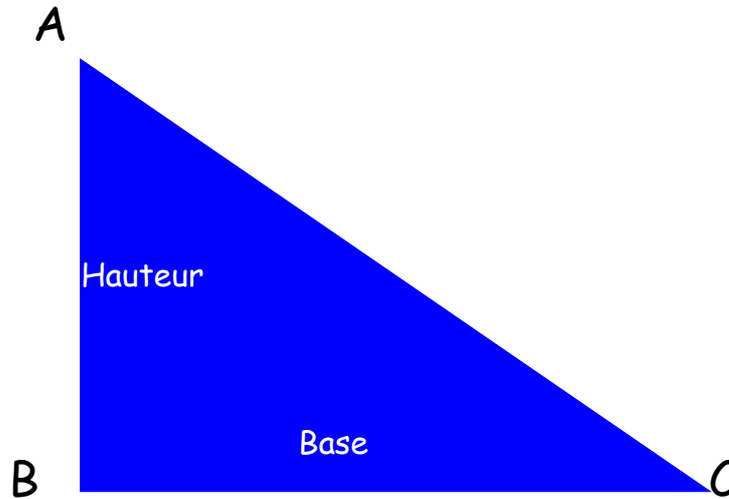
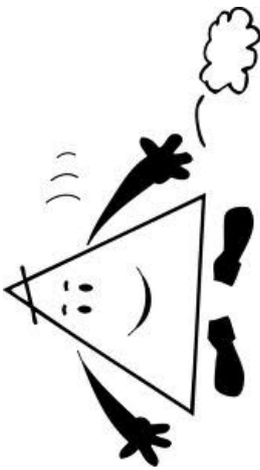


Aire d'un triangle rectangle

L'aire d'un triangle = (hauteur x base) ÷ 2



1. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 14 cm et une hauteur de 9 cm.

$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

2. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 8 cm et une hauteur de 2 cm.

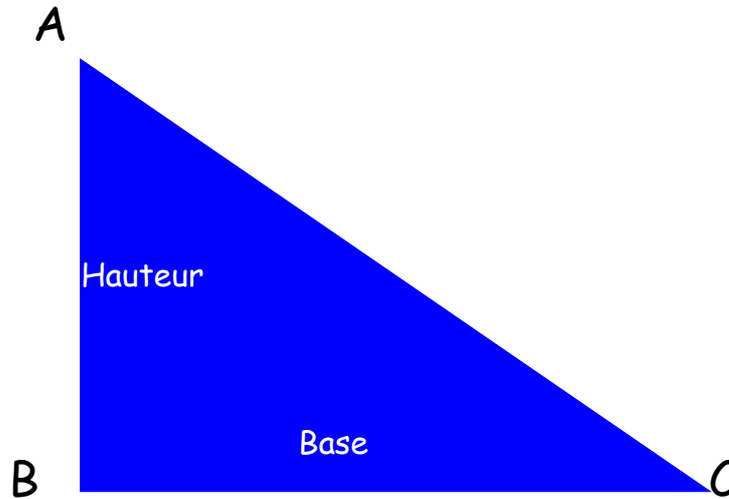
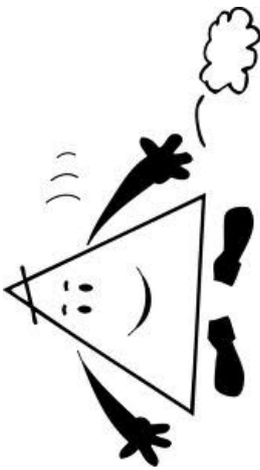
$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

3. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 11 cm et une hauteur de 4 cm.

$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

Aire d'un triangle rectangle

L'aire d'un triangle = (hauteur x base) ÷ 2



1. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 27 cm et une hauteur de 12 cm.

$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

2. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 35 cm et une hauteur de 19 cm.

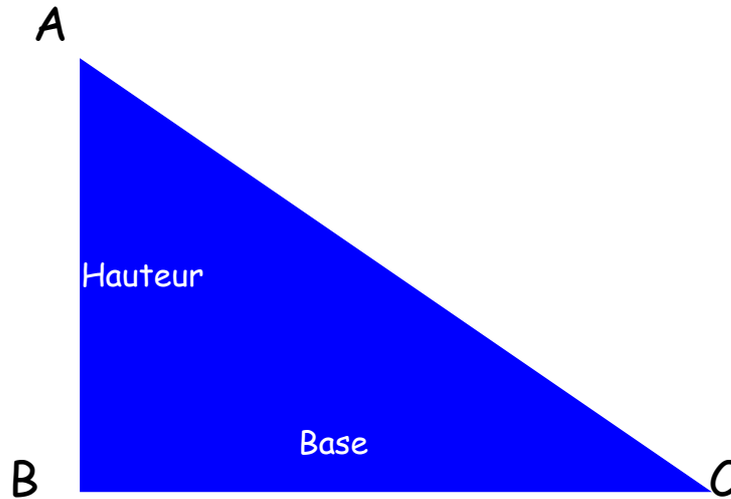
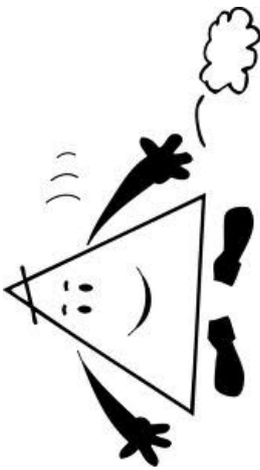
$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

3. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 15 cm et une hauteur de 8 cm.

$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

Aire d'un triangle rectangle

L'aire d'un triangle = (hauteur x base) ÷ 2



1. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 25 cm et une hauteur de 13 cm.

$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

2. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 40 cm et une hauteur de 10 cm.

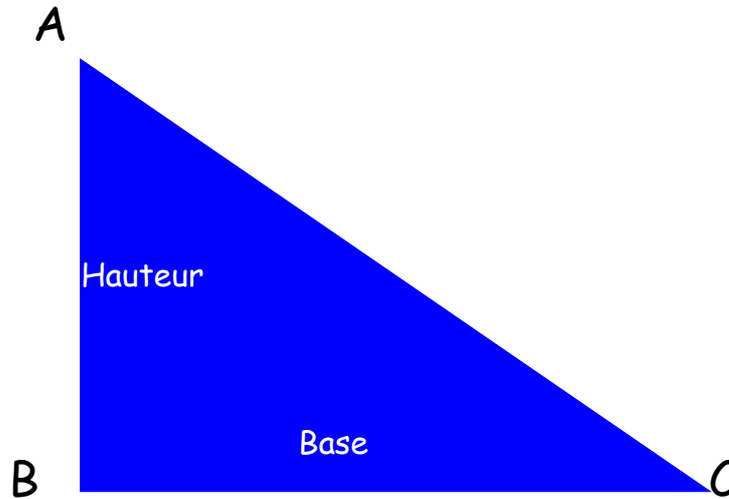
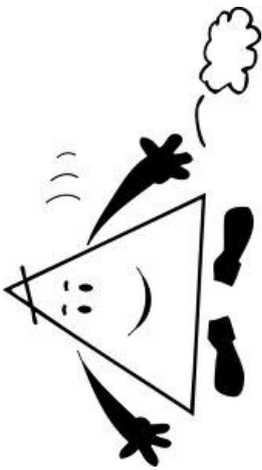
$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

3. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 51 cm et une hauteur de 18 cm.

$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

Aire d'un triangle rectangle

L'aire d'un triangle = (hauteur x base) ÷ 2



1. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 35 cm et une hauteur de 12 cm.

$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

2. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 9,7 cm et une hauteur de 7,6 cm.

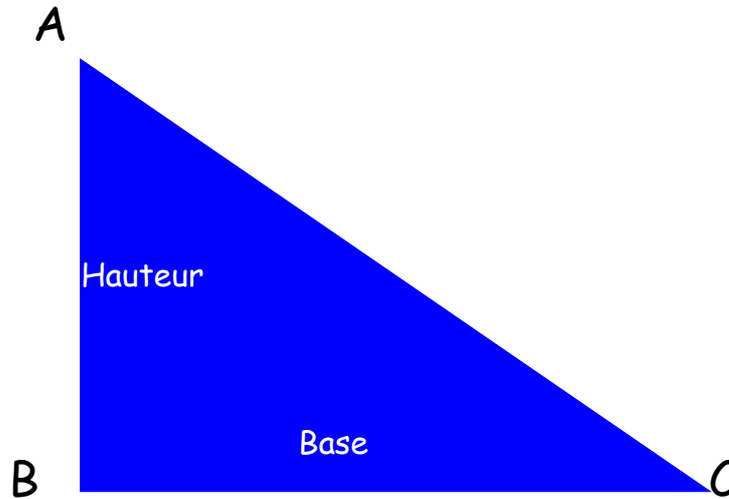
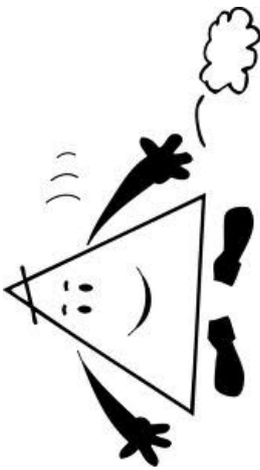
$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

3. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 9 cm et une hauteur de 4,38 cm.

$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

Aire d'un triangle rectangle

L'aire d'un triangle = (hauteur x base) ÷ 2



1. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 2,01 cm et une hauteur de 1,26 cm.

$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

2. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 4,53 cm et une hauteur de 3,45 cm.

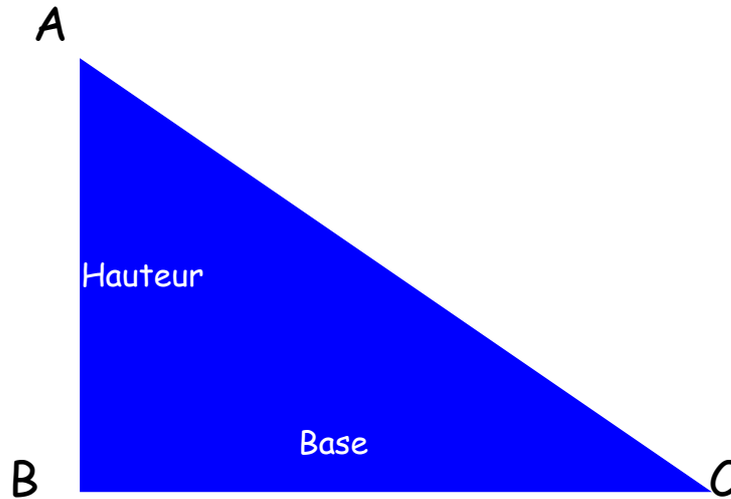
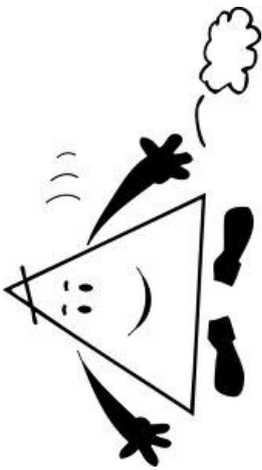
$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

3. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 8 cm et une hauteur de 7,12 cm.

$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

Aire d'un triangle rectangle

L'aire d'un triangle = (hauteur x base) ÷ 2



1. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 24 cm et une hauteur de 12 cm.

$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

2. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 48 cm et une hauteur de 27 cm.

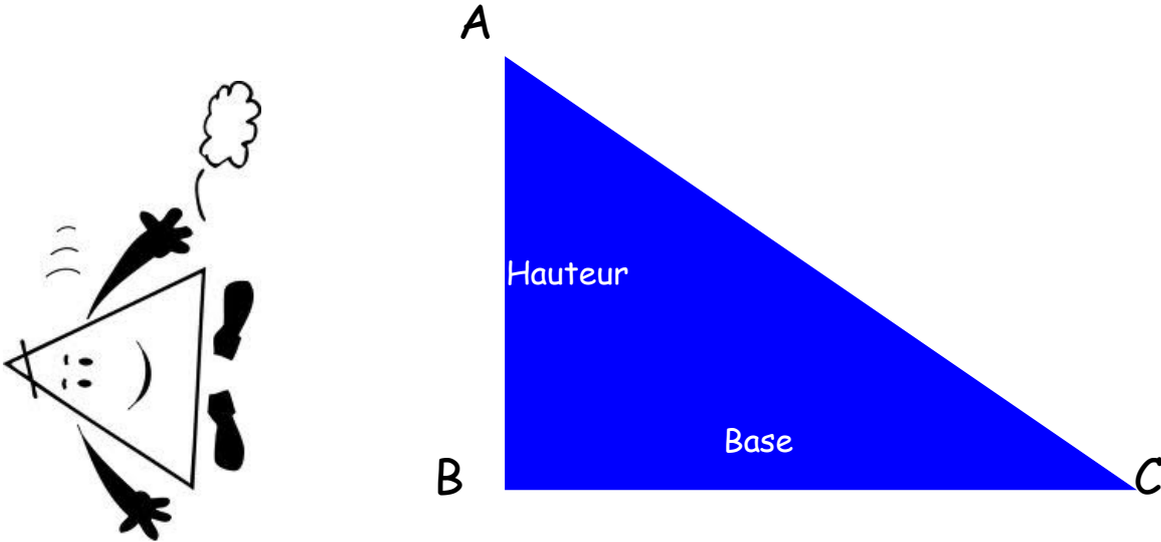
$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

3. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 23 cm et une hauteur de 9 cm.

$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

Aire d'un triangle rectangle

L'aire d'un triangle = (hauteur x base) ÷ 2



1. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 28 cm et une hauteur de 10 cm.

$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

2. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 6 cm et une hauteur de 1 cm.

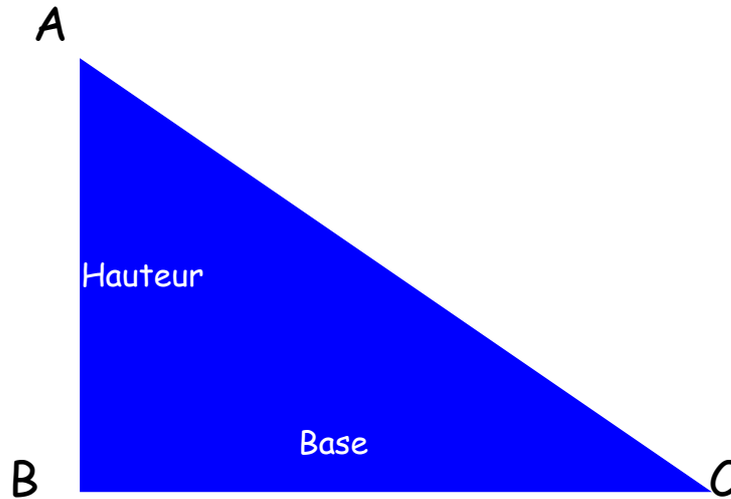
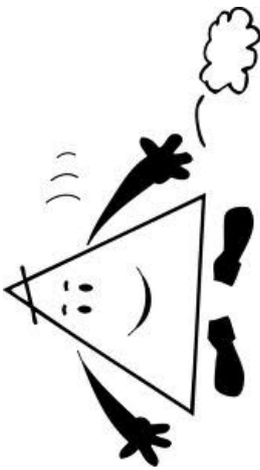
$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

3. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 10 cm et une hauteur de 8 cm.

$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

Aire d'un triangle rectangle

L'aire d'un triangle = (hauteur x base) ÷ 2



1. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 16 cm et une hauteur de 8 cm.

$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

2. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 24 cm et une hauteur de 4 cm.

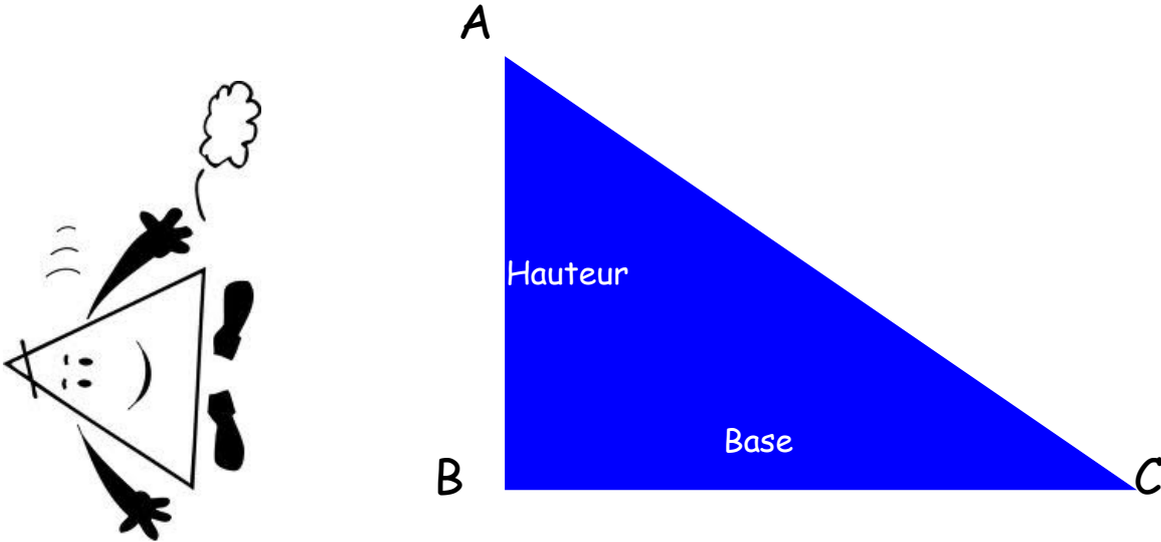
$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

3. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 30 cm et une hauteur de 20 cm.

$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

Aire d'un triangle rectangle

L'aire d'un triangle = (hauteur x base) ÷ 2



1. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 8 cm et une hauteur de 3 cm.

$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

2. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 20 cm et une hauteur de 12 cm.

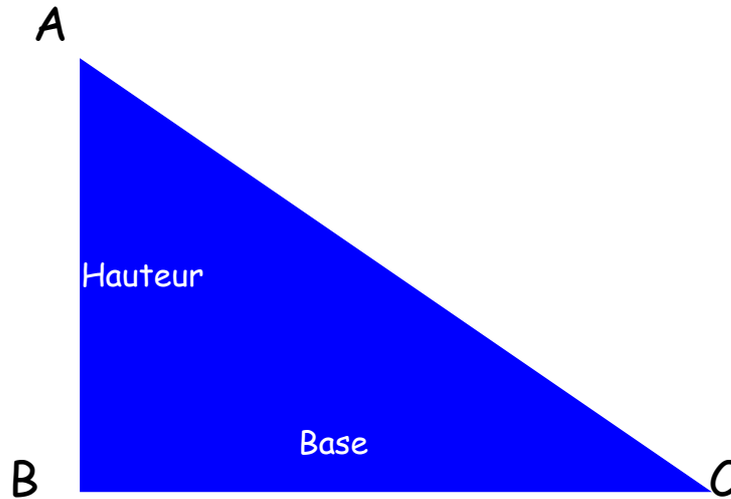
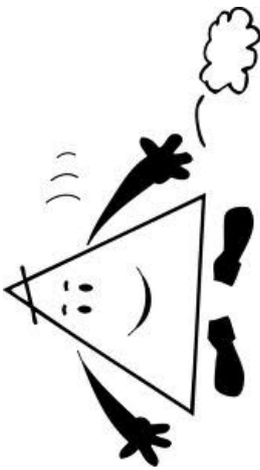
$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

3. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 12 cm et une hauteur de 5 cm.

$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

Aire d'un triangle rectangle

L'aire d'un triangle = (hauteur x base) ÷ 2



1. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 12 cm et une hauteur de 8 cm.

$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

2. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 8 cm et une hauteur de 6 cm.

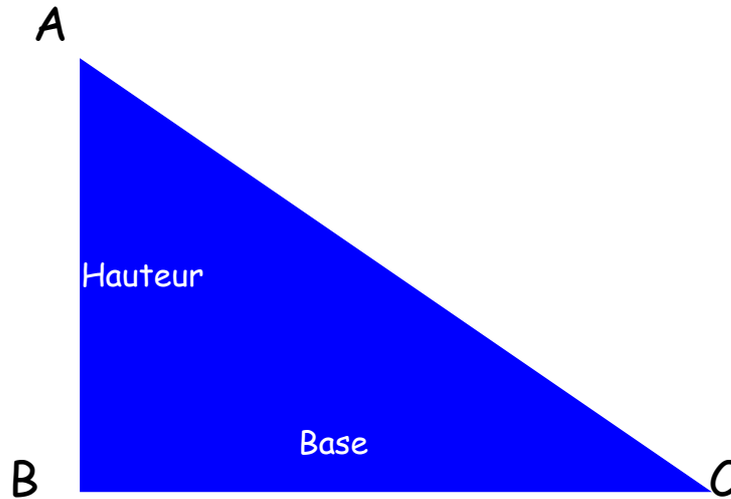
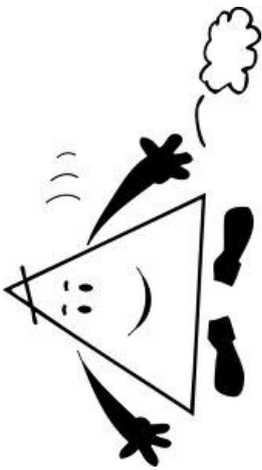
$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

3. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 15 cm et une hauteur de 9 cm.

$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

Aire d'un triangle rectangle

L'aire d'un triangle = (hauteur x base) ÷ 2



1. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 7,2 cm et une hauteur de 5,3 cm.

$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

2. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 8 cm et une hauteur de 7 cm.

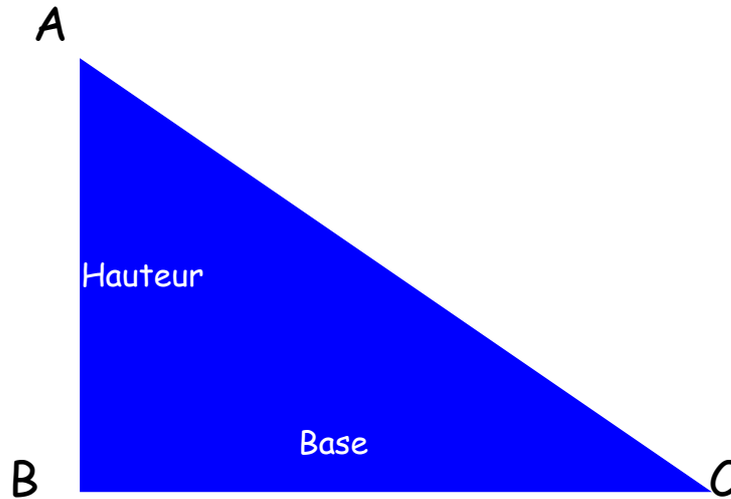
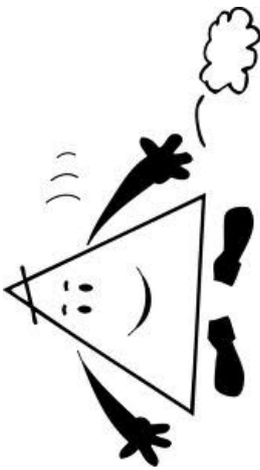
$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

3. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 10 cm et une hauteur de 9 cm.

$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

Aire d'un triangle rectangle

L'aire d'un triangle = (hauteur x base) ÷ 2



1. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 33,8 cm et une hauteur de 15,7 cm.

$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

2. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 54,6 cm et une hauteur de 32,1 cm.

$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

3. Calculer l'aire (en cm^2) d'un triangle avec une base de 29,7 cm et une hauteur de 14,5 cm.

$$(\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$