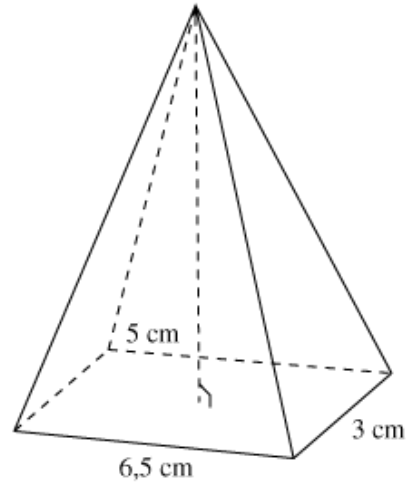


Calcule le volume d'une pyramide avec une base rectangle



1) Quelle est la figure qui est la base de la pyramide

La figure de base de la pyramide est

2) Je calcule l'aire de la base de la pyramide.

B =

3) Je connais la mesure de la hauteur de la pyramide.

La hauteur de la pyramide est

4) Je calcule l'aire de la pyramide :

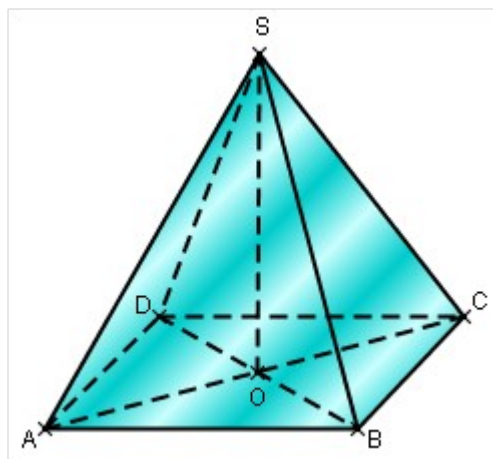
(base	x	hauteur)	÷	3	=	

Calcule le volume d'une pyramide avec une base rectangle

$AD = 5 \text{ cm}$

$SO = 10 \text{ cm}$

$AB = 8 \text{ cm}$



- 1) Quelle est la figure qui est la base de la pyramide

La figure de base de la pyramide est

- 2) Je calcule l'aire de la base de la pyramide.

$B = \dots\dots\dots$

- 3) Je connais la mesure de la hauteur de la pyramide.

La hauteur de la pyramide est

- 4) Je calcule l'aire de la pyramide :

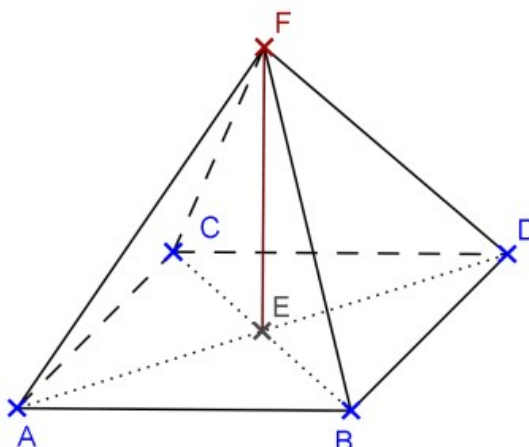
(base	x	hauteur)	÷	3	=	

Calcule le volume d'une pyramide avec une base rectangle

$FE = 7 \text{ cm}$

$CD = 10 \text{ cm}$

$BD = 4 \text{ cm}$



- 1) Quelle est la figure qui est la base de la pyramide

La figure de base de la pyramide est

- 2) Je calcule l'aire de la base de la pyramide.

B =

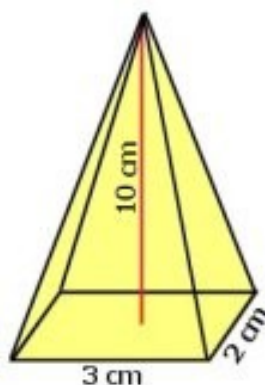
- 3) Je connais la mesure de la hauteur de la pyramide.

La hauteur de la pyramide est

- 4) Je calcule l'aire de la pyramide :

(base	x	hauteur)	÷	3	=	

Calcule le volume d'une pyramide avec une base rectangle



- 1) Quelle est la figure qui est la base de la pyramide

La figure de base de la pyramide est

- 2) Je calcule l'aire de la base de la pyramide.

B =

- 3) Je connais la mesure de la hauteur de la pyramide.

La hauteur de la pyramide est

- 4) Je calcule l'aire de la pyramide :

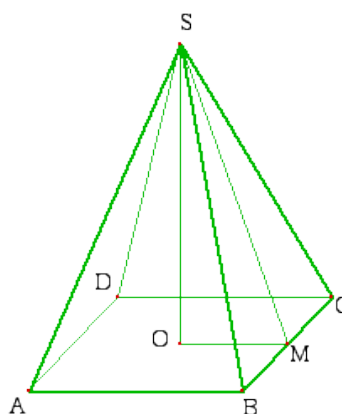
(base	x	hauteur)	÷	3	=	

Calcule le volume d'une pyramide avec une base rectangle

$DC = 6 \text{ cm}$

$SO = 34 \text{ cm}$

$AD = 3 \text{ cm}$



- 1) Quelle est la figure qui est la base de la pyramide

La figure de base de la pyramide est

- 2) Je calcule l'aire de la base de la pyramide.

$B = \dots\dots\dots$

- 3) Je connais la mesure de la hauteur de la pyramide.

La hauteur de la pyramide est

- 4) Je calcule l'aire de la pyramide :

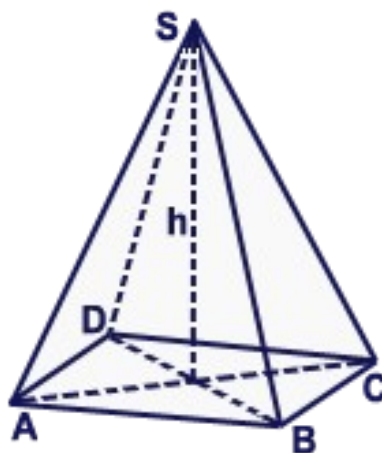
(base	x	hauteur)	÷	3	=	

Calcule le volume d'une pyramide avec une base rectangle

$h = 10 \text{ cm}$

$DC = 9 \text{ cm}$

$AD = 5 \text{ cm}$



- 1) Quelle est la figure qui est la base de la pyramide

La figure de base de la pyramide est

- 2) Je calcule l'aire de la base de la pyramide.

$B = \dots\dots\dots$

- 3) Je connais la mesure de la hauteur de la pyramide.

La hauteur de la pyramide est

- 4) Je calcule l'aire de la pyramide :

(base	x	hauteur)	÷	3	=	

