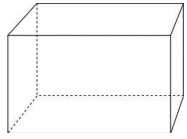
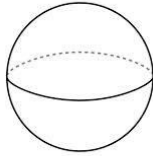


Geometriskas figuror 3D

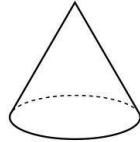
Rätblock



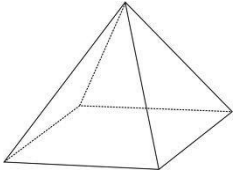
Klot



Kon



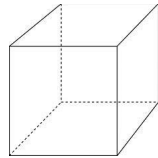
Pyramid



Cylinder

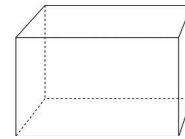


Kub

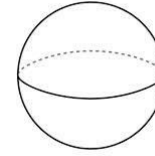


Geometriskas figuror 3D

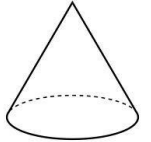
Rätblock



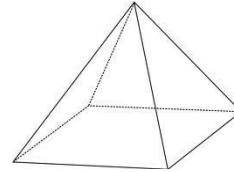
Klot



Kon



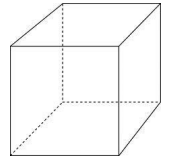
Pyramid



Cylinder

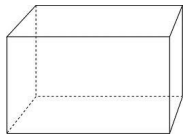


Kub

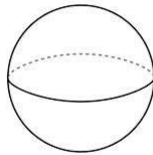


Geometriskas figuror 3D

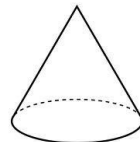
Rätblock



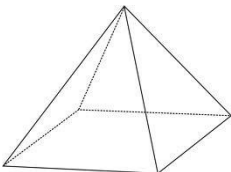
Klot



Kon



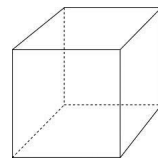
Pyramid



Cylinder

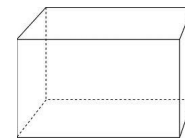


Kub

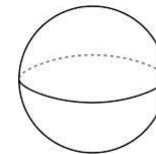


Geometriskas figuror 3D

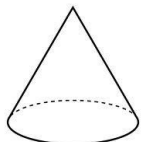
Rätblock



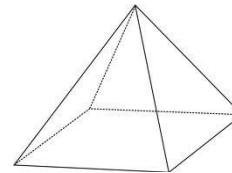
Klot



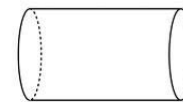
Kon



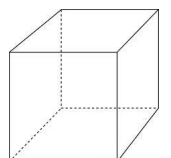
Pyramid



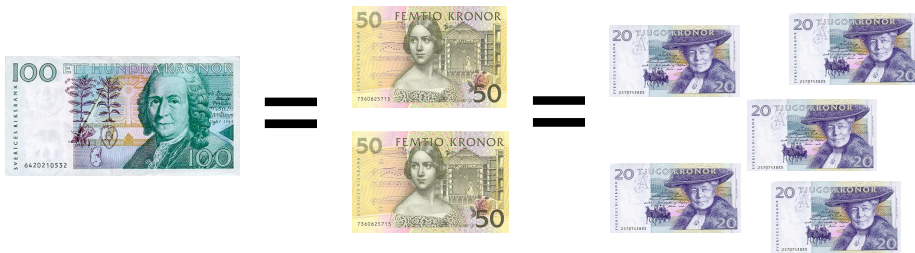
Cylinder



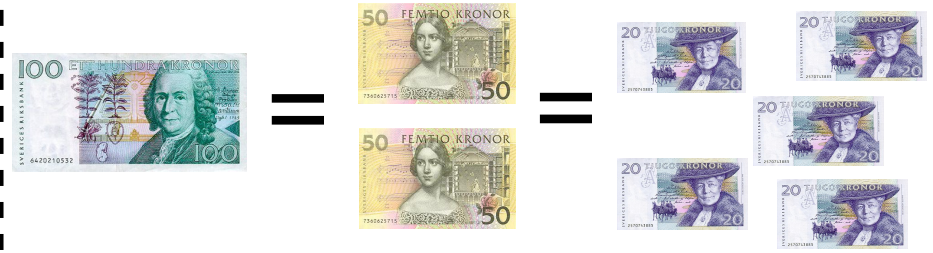
Kub



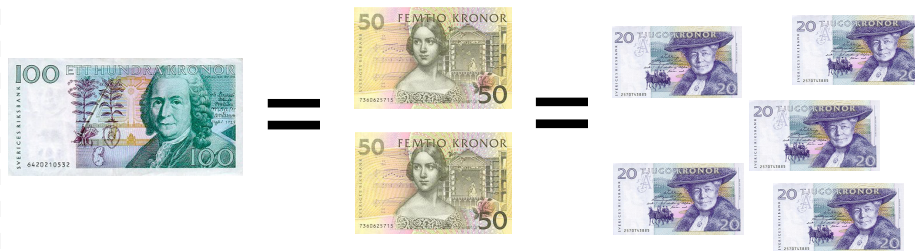
Pengar/Kontanter



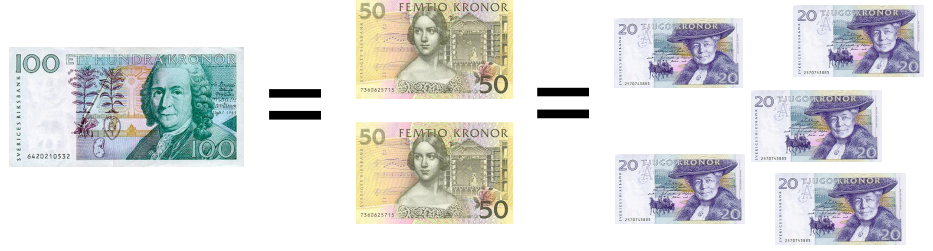
Pengar/Kontanter




Pengar/Kontanter



Pengar/Kontanter



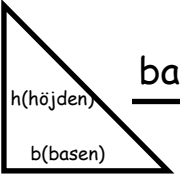
Area



2cm h(höjden)
b(basen)
2cm

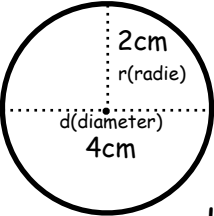
$2 \cdot 2 = 4$
basen \cdot höjden

Gäller för alla fyrhörningar med räta vinklar.



2cm h(höjden)
b(basen)
2cm

$\frac{2 \cdot 2}{2} = 2$
basen \cdot höjden



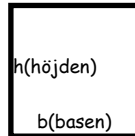
2cm r(radie)
d(diameter)
4cm

$2 \cdot 2 \cdot \pi = 12,56$
radien \cdot radien $\cdot \pi$ (3,14)

π (pi) = $\frac{\text{omkrets}}{\text{diameter}} = 3,14$

Om man dividerar en cirkels omkrets med dess diameter kommer man alltid att få samma förhållande, oavsett hur liten eller stor cirkeln är. Förhållandet blir alltid samma tal, som är ungefär 3,14. Talet kallas för pi och betecknas med symbolen π .

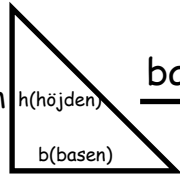
Area



2cm h(höjden)
b(basen)
2cm

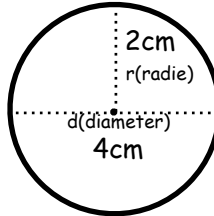
$2 \cdot 2 = 4$
basen \cdot höjden

Gäller för alla fyrhörningar med räta vinklar.



2cm h(höjden)
b(basen)
2cm

$\frac{2 \cdot 2}{2} = 2$
basen \cdot höjden



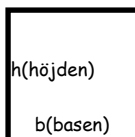
2cm r(radie)
d(diameter)
4cm

$2 \cdot 2 \cdot \pi = 12,56$
radien \cdot radien $\cdot \pi$ (3,14)

π (pi) = $\frac{\text{omkrets}}{\text{diameter}} = 3,14$

Om man dividerar en cirkels omkrets med dess diameter kommer man alltid att få samma förhållande, oavsett hur liten eller stor cirkeln är. Förhållandet blir alltid samma tal, som är ungefär 3,14. Talet kallas för pi och betecknas med symbolen π .

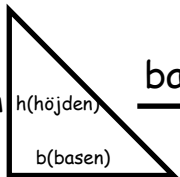
Area



2cm h(höjden)
b(basen)
2cm

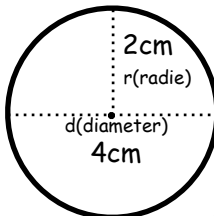
$2 \cdot 2 = 4$
basen \cdot höjden

Gäller för alla fyrhörningar med räta vinklar.



2cm h(höjden)
b(basen)
2cm

$\frac{2 \cdot 2}{2} = 2$
basen \cdot höjden



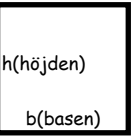
2cm r(radie)
d(diameter)
4cm

$2 \cdot 2 \cdot \pi = 12,56$
radien \cdot radien $\cdot \pi$ (3,14)

π (pi) = $\frac{\text{omkrets}}{\text{diameter}} = 3,14$

Om man dividerar en cirkels omkrets med dess diameter kommer man alltid att få samma förhållande, oavsett hur liten eller stor cirkeln är. Förhållandet blir alltid samma tal, som är ungefär 3,14. Talet kallas för pi och betecknas med symbolen π .

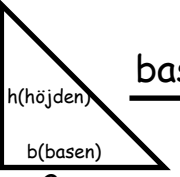
Area



2cm h(höjden)
b(basen)
2cm

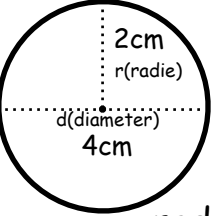
$2 \cdot 2 = 4$
basen \cdot höjden

Gäller för alla fyrhörningar med räta vinklar.



2cm h(höjden)
b(basen)
2cm

$\frac{2 \cdot 2}{2} = 2$
basen \cdot höjden



2cm r(radie)
d(diameter)
4cm

$2 \cdot 2 \cdot \pi = 12,56$
radien \cdot radien $\cdot \pi$ (3,14)

π (pi) = $\frac{\text{omkrets}}{\text{diameter}} = 3,14$

Om man dividerar en cirkels omkrets med dess diameter kommer man alltid att få samma förhållande, oavsett hur liten eller stor cirkeln är. Förhållandet blir alltid samma tal, som är ungefär 3,14. Talet kallas för pi och betecknas med symbolen π .

