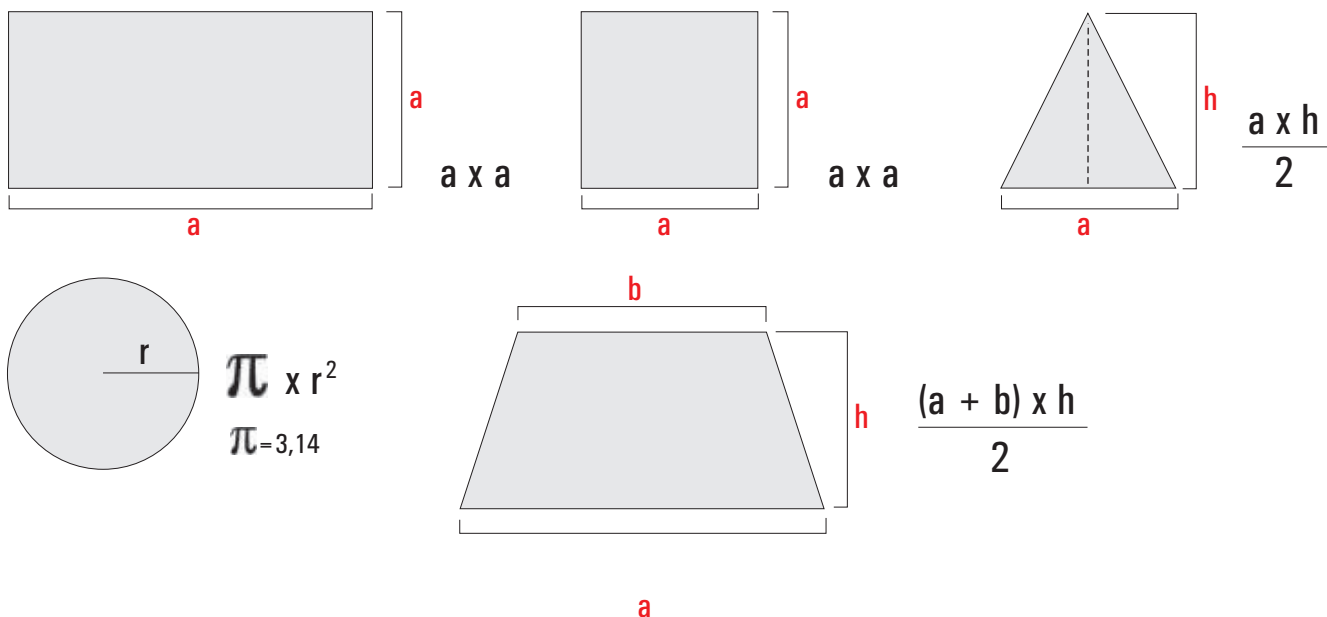
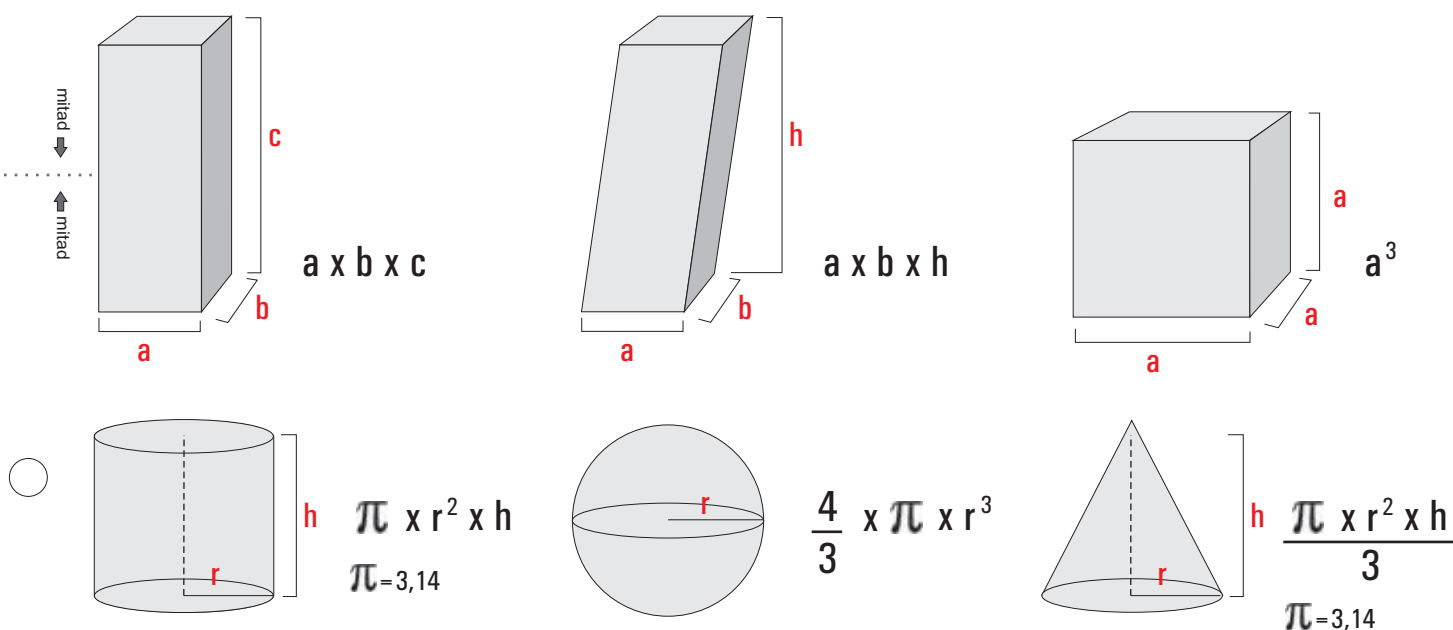


# Superficies



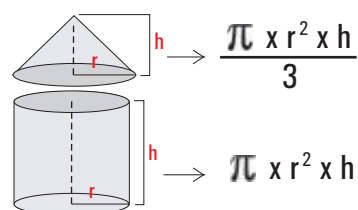
# Volúmenes



## Relación peso/volumen de cereales y oleaginosas

| Producto | Kgs. por m <sup>3</sup> |
|----------|-------------------------|
| Avena    | 500 a 600               |
| Cebada   | 750 a 800               |
| Girasol  | 500 a 600               |
| Maíz     | 690 a 750               |
| Soja     | 750 a 800               |
| Sorgo    | 690 a 750               |
| Trigo    | 800 a 850               |

## Cálculo para determinar el volumen de un silo redondo con cono



# Fórmulas

$$\text{valor cultural} = \frac{\% \text{ poder germinativo (P G)} \times \% \text{ pureza}}{100}$$

$$\text{kgs. a sembrar/ha} = \frac{\text{plantas/ha a cosecha} \times \text{peso 1.000 semillas (grs.)}}{(\text{valor cultural} \times \% \text{ de logro}) \times 100}$$

$$\text{semillas a sembrar por m. lineal} = \left( \frac{\text{plantas/ha a cosecha} \times 10}{\% \text{ P G} \times \% \text{ de logro}} \right) + 14.3$$

mitad  
mitad