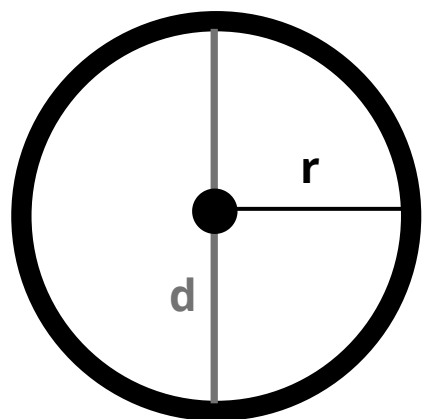


Périmètre et aire des figures communes



$$\text{périmètre} = 2\pi r$$
$$= \pi d$$

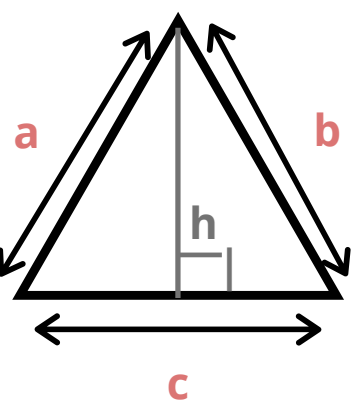
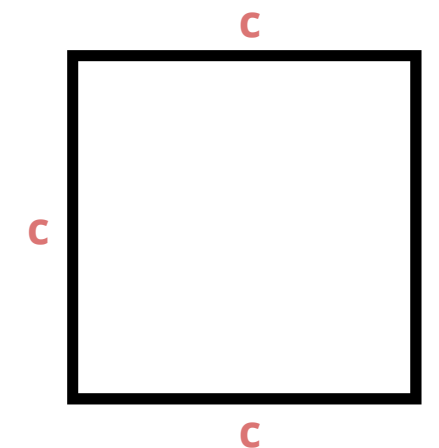
$$\text{aire} = \pi r^2$$

cercle

carré

$$\text{périmètre} = 4c$$

$$\text{aire} = c \times c = c^2$$



$$\text{périmètre} = a + b + c$$

$$\text{aire} = (c \times h) / 2$$

triangle

rectangle

$$\text{périmètre} = 2(L+l)$$
$$= 2L + 2l$$

$$\text{aire} = L \times l$$

