

Recuerda que el área de un círculo se obtiene multiplicando PI (3,14) por el radio del círculo al cuadrado.

$$A = \pi \cdot r^2$$

**C**alcula el área indicada en estas instrucciones:

01• El área de un círculo cuyo diámetro es 12 cm.

02• La mitad de un círculo de radio 1 dm.

03• La cuarta parte de un círculo de diámetro 1 m.

04• El área de un círculo cuya circunferencia mide 628 cm.

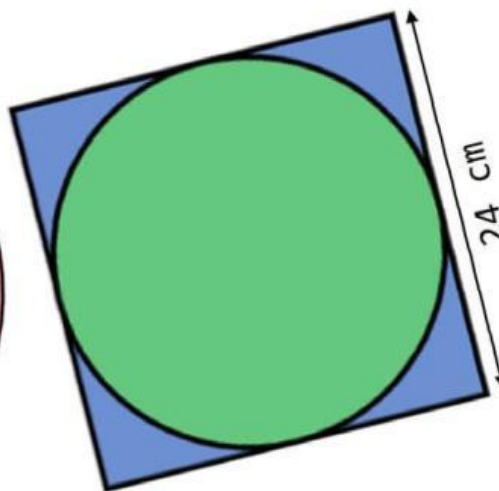
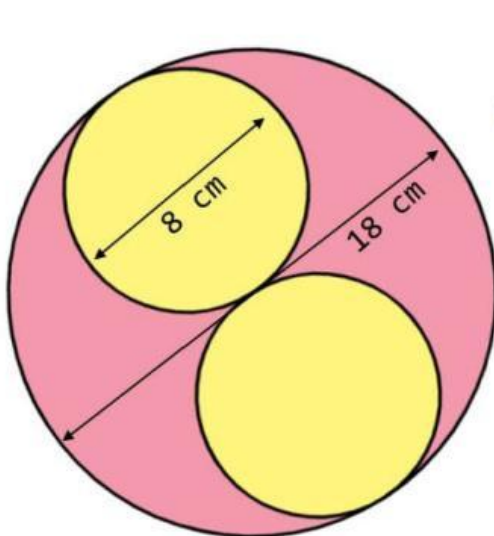
01• Área  cm<sup>2</sup>

02• Área  dm<sup>2</sup>

03• Área  m<sup>2</sup>

04• Área  cm<sup>2</sup>

**H**alla el área de cada color:



Área  cm<sup>2</sup>

Área  cm<sup>2</sup>

Área  cm<sup>2</sup>

Área  cm<sup>2</sup>

**V**erdadero o Falso:

SI EL RADIO DE UN CÍRCULO ES EL DOBLE QUE EL RADIO DE OTRO, ¿SU ÁREA ES TAMBIÉN EL DOBLE?

