



Le cercle

Entoure les égalités qui sont vraies.

rayon = 6 cm

- $OP = 8 \text{ cm}$
- $OG = 7 \text{ cm}$
- $OH = 6 \text{ cm}$

rayon = 8 cm

- $OS = 7 \text{ cm}$
- $OC = 7 \text{ cm}$
- $OP = 8 \text{ cm}$

rayon = 9 cm

- $OK = 9 \text{ cm}$
- $ON = 9 \text{ cm}$
- $OL = 8 \text{ cm}$

rayon = 4 cm

- $OI = 5 \text{ cm}$
- $OJ = 4 \text{ cm}$
- $OR = 4 \text{ cm}$

rayon = 5 cm

- $OK = 5 \text{ cm}$
- $OG = 6 \text{ cm}$
- $OJ = 5 \text{ cm}$

rayon = 9 cm

- $OQ = 9 \text{ cm}$
- $ON = 7 \text{ cm}$
- $OK = 9 \text{ cm}$