

## VERIFICA

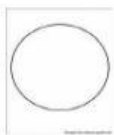
### Scrivi vero o falso

- Il raggio è metà del diametro .....
- Il settore circolare è compreso tra due raggio e un arco .....
- Il diametro è la corda più lunga del cerchio .....
- La circonferenza è la misura del contorno del cerchio .....
- Il diametro è metà del raggio .....
- L'arco non è una parte della circonferenza .....

### Collega

semicirconferenza	E' una linea che chiude il cerchio, è il contorno della figura
circonferenza	E' il segmento che unisce il centro alla circonferenza
raggio	E' la parte di piano racchiusa dalla circonferenza
cerchio	E' metà circonferenza
Formula circonferenza	$r \times 6,28$ oppure $d \times 3,14$
Formula area	$r^2 \times 3,14$

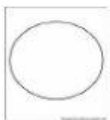
**Calcola la misura della circonferenza e l'area di questi cerchi.** Calcola con la calcolatrice e scrivi il risultato nella casella corrispondente



Raggio 3,8 cm

Misura circonferenza

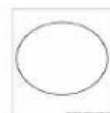
Misura area



Raggio 7,12cm

Misura circonferenza

Misura area



Raggio 9,26cm

Misura circonferenza

Misura area

