

Se préparer au calcul de l'aire du cercle.



$$r^2 = r \times r$$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 3$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 9$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 5$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 7$  cm

alors  $r^2 =$

Se préparer au calcul de l'aire du cercle.



$$r^2 = r \times r$$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 7$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 4$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 9$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 2$  cm

alors  $r^2 =$

Se préparer au calcul de l'aire du cercle.



$$r^2 = r \times r$$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 9$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 8$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 3$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 8$  cm

alors  $r^2 =$

Se préparer au calcul de l'aire du cercle.



$$r^2 = r \times r$$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 2$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 5$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 6$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 1$  cm

alors  $r^2 =$

Se préparer au calcul de l'aire du cercle.



$$r^2 = r \times r$$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 1$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 3$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 10$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 7$  cm

alors  $r^2 =$

Se préparer au calcul de l'aire du cercle.



$$r^2 = r \times r$$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 6$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 2$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 4$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 9$  cm

alors  $r^2 =$

Se préparer au calcul de l'aire du cercle.



$$r^2 = r \times r$$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 8$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 10$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 7$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 3$  cm

alors  $r^2 =$

Se préparer au calcul de l'aire du cercle.



$$r^2 = r \times r$$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 1$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 4$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 5$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 6$  cm

alors  $r^2 =$



Se préparer au calcul de l'aire du cercle.



$$r^2 = r \times r$$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 10$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 6$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 5$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 1$  cm

alors  $r^2 =$

Se préparer au calcul de l'aire du cercle.



$$r^2 = r \times r$$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 5$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 3$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 1$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 10$  cm

alors  $r^2 =$

Se préparer au calcul de l'aire du cercle.



$$r^2 = r \times r$$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 2$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 1$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 8$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 4$  cm

alors  $r^2 =$

Se préparer au calcul de l'aire du cercle.



$$r^2 = r \times r$$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 4$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 7$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 2$  cm

alors  $r^2 =$

Calcule  $r^2$  si le rayon du cercle est égal à 3 cm.

si  $r = 6$  cm

alors  $r^2 =$