

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 $r^2 =$