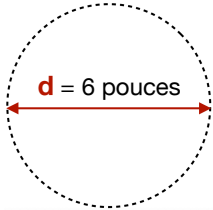


**Calcul le RAYON d'un cercle  
avec un diamètre**

Divise le **d**iamètre par 2 pour obtenir  
le RAYON de ton tipi

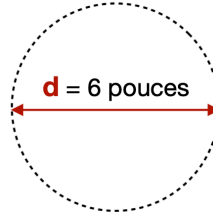


$$d \div 2 = R$$
$$6 \div 2 = \underline{\quad\quad} \text{ po}$$

Le rayon de mon tipi est de          po

**Calcul le RAYON d'un cercle  
avec un diamètre**

Divise le **d**iamètre par 2 pour obtenir  
le RAYON de ton tipi

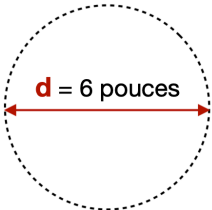


$$d \div 2 = R$$
$$6 \div 2 = \underline{\quad\quad} \text{ po}$$

Le rayon de mon tipi est de          po

**Calcul le RAYON d'un cercle  
avec un diamètre**

Divise le **d**iamètre par 2 pour obtenir  
le RAYON de ton tipi

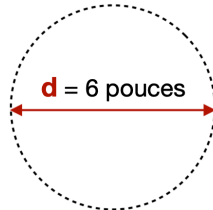


$$d \div 2 = R$$
$$6 \div 2 = \underline{\quad\quad} \text{ po}$$

Le rayon de mon tipi est de          po

**Calcul le RAYON d'un cercle  
avec un diamètre**

Divise le **d**iamètre par 2 pour obtenir  
le RAYON de ton tipi

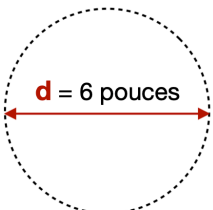


$$d \div 2 = R$$
$$6 \div 2 = \underline{\quad\quad} \text{ po}$$

Le rayon de mon tipi est de          po

**Calcul le RAYON d'un cercle  
avec un diamètre**

Divise le **d**iamètre par 2 pour obtenir  
le RAYON de ton tipi

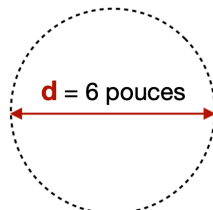


$$d \div 2 = R$$
$$6 \div 2 = \underline{\quad\quad} \text{ po}$$

Le rayon de mon tipi est de          po

**Calcul le RAYON d'un cercle  
avec un diamètre**

Divise le **d**iamètre par 2 pour obtenir  
le RAYON de ton tipi



$$d \div 2 = R$$
$$6 \div 2 = \underline{\quad\quad} \text{ po}$$

Le rayon de mon tipi est de          po