

Trouve les données manquantes

Le **d**iamètre divisé par 2 = le **r**ayon

$$d \div 2 = R$$

$$6 \text{ po} \div 2 = \text{_____ po}$$

Le **r**ayon multiplié par 2 = le **d**iamètre

$$R \times 2 = d$$

$$3 \text{ po} \times 2 = \text{_____ po}$$

Pour obtenir le **p**érimètre d'un cercle multiplier le **d** par _____

Trouve les données manquantes

Le **d**iamètre divisé par 2 = le **r**ayon

$$d \div 2 = R$$

$$6 \text{ po} \div 2 = \text{_____ po}$$

Le **r**ayon multiplié par 2 = le **d**iamètre

$$R \times 2 = d$$

$$3 \text{ po} \times 2 = \text{_____ po}$$

Pour obtenir le **p**érimètre d'un cercle multiplier le **d** par _____

Trouve les données manquantes

Le **d**iamètre divisé par 2 = le **r**ayon

$$d \div 2 = R$$

$$6 \text{ po} \div 2 = \text{_____ po}$$

Le **r**ayon multiplié par 2 = le **d**iamètre

$$R \times 2 = d$$

$$3 \text{ po} \times 2 = \text{_____ po}$$

Pour obtenir le **p**érimètre d'un cercle multiplier le **d** par _____

Trouve les données manquantes

Le **d**iamètre divisé par 2 = le **r**ayon

$$d \div 2 = R$$

$$6 \text{ po} \div 2 = \text{_____ po}$$

Le **r**ayon multiplié par 2 = le **d**iamètre

$$R \times 2 = d$$

$$3 \text{ po} \times 2 = \text{_____ po}$$

Pour obtenir le **p**érimètre d'un cercle multiplier le **d** par _____

Trouve les données manquantes

Le **d**iamètre divisé par 2 = le **r**ayon

$$d \div 2 = R$$

$$6 \text{ po} \div 2 = \text{_____ po}$$

Le **r**ayon multiplié par 2 = le **d**iamètre

$$R \times 2 = d$$

$$3 \text{ po} \times 2 = \text{_____ po}$$

Pour obtenir le **p**érimètre d'un cercle multiplier le **d** par _____

Trouve les données manquantes

Le **d**iamètre divisé par 2 = le **r**ayon

$$d \div 2 = R$$

$$6 \text{ po} \div 2 = \text{_____ po}$$

Le **r**ayon multiplié par 2 = le **d**iamètre

$$R \times 2 = d$$

$$3 \text{ po} \times 2 = \text{_____ po}$$

Pour obtenir le **p**érimètre d'un cercle multiplier le **d** par _____