



正多角形と
円周の長さ 18

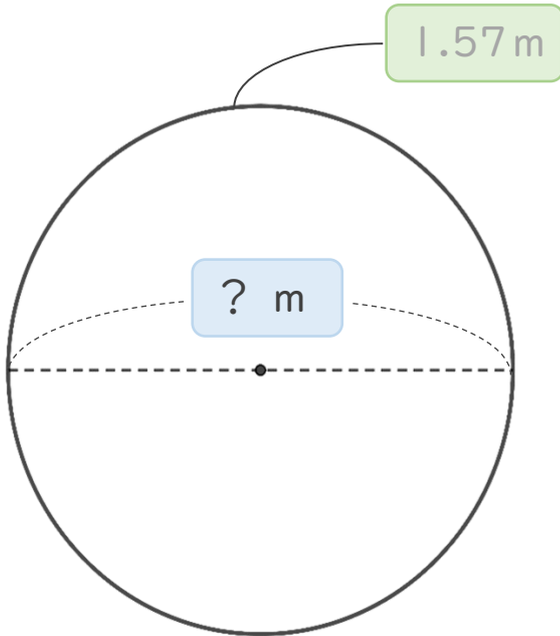
4

◎ 円周の文章問題

日にち： 月 日

名まえ _____

- まわりの長さが1.57mの木があります。木の直径は何mですか。
(うすい字はなぞりましょう。)



木の直径 を、

まわりの長さ $\div 3.14$ で、

求める。

式：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ 18

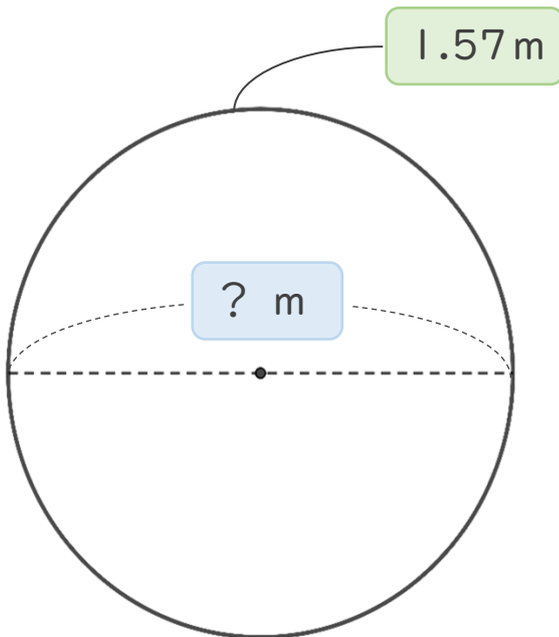
4

◎ 円周の文章問題

日にち： 月 日

名まえ _____

- まわりの長さが1.57mの木があります。木の直径は何mですか。
(うすい字はなぞりましょう。)



木の直径 を、

まわりの長さ $\div 3.14$ で、

求める。

$$\text{式： } 1.57 \div 3.14 = 0.5$$

答え： 0.5 m