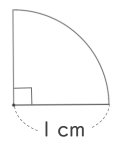


日にち: 月 日

名まえ

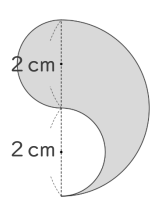
・次の図の周りの長さを求めましょう。



式:

答え:

2



式():

式②:

<u>()+2</u>:

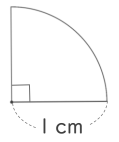
答え:



日にち: 月 日

名まえ

・次の図の周りの長さを求めましょう。



## 円の直径は 2 cm

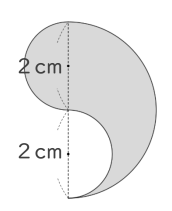
式:  $2 \times 3.14 = 6.28$ 

 $6.28 \div 4 = 1.57$ 

1.57 + 2 = 3.57

答え: 3.57 cm

2



## 大きい円の直径は 4 cm

式①: 4 × 3.14 = 12.56

 $12.56 \div 2 = 6.28$ 

式②: 2 × 3.14 = 6.28

()+():6.28 + 6.28 = 12.56

答え: | 2.56 cm