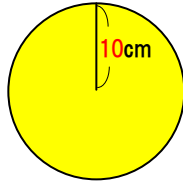


名前()

【円の面積の公式】

$$\text{円の面積} = \text{半径} \times \text{半径} \times \text{円周率}(3.14)$$

●半径 10cm の円の面積をもとめる。



式 $10 \times 10 \times 3.14 = 314$ A. 314 cm²

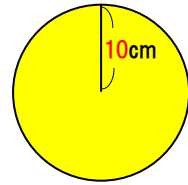
面積の公式カード④ 筆算工房こつこつ

名前()

【円の面積の公式】

$$\text{円の面積} = \text{半径} \times \text{半径} \times \text{円周率}(3.14)$$

●半径 10cm の円の面積をもとめる。



式 $10 \times 10 \times 3.14 = 314$ A. 314 cm²

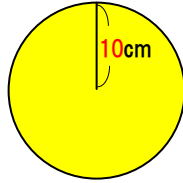
面積の公式カード④ 筆算工房こつこつ

名前()

【円の面積の公式】

$$\text{円の面積} = \text{半径} \times \text{半径} \times \text{円周率}(3.14)$$

●半径 10cm の円の面積をもとめる。



式 $10 \times 10 \times 3.14 = 314$ A. 314 cm²

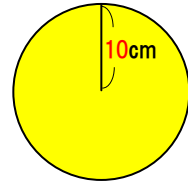
面積の公式カード④ 筆算工房こつこつ

名前()

【円の面積の公式】

$$\text{円の面積} = \text{半径} \times \text{半径} \times \text{円周率}(3.14)$$

●半径 10cm の円の面積をもとめる。



式 $10 \times 10 \times 3.14 = 314$ A. 314 cm²

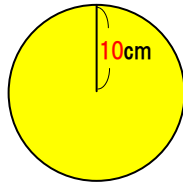
面積の公式カード④ 筆算工房こつこつ

名前()

【円の面積の公式】

$$\text{円の面積} = \text{半径} \times \text{半径} \times \text{円周率}(3.14)$$

●半径 10cm の円の面積をもとめる。



式 $10 \times 10 \times 3.14 = 314$ A. 314 cm²

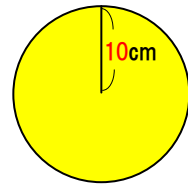
面積の公式カード④ 筆算工房こつこつ

名前()

【円の面積の公式】

$$\text{円の面積} = \text{半径} \times \text{半径} \times \text{円周率}(3.14)$$

●半径 10cm の円の面積をもとめる。



式 $10 \times 10 \times 3.14 = 314$ A. 314 cm²

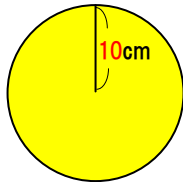
面積の公式カード④ 筆算工房こつこつ

名前()

【円の面積の公式】

$$\text{円の面積} = \text{半径} \times \text{半径} \times \text{円周率}(3.14)$$

●半径 10cm の円の面積をもとめる。



式 $10 \times 10 \times 3.14 = 314$ A. 314 cm²

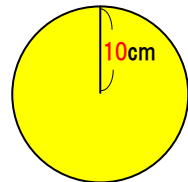
面積の公式カード④ 筆算工房こつこつ

名前()

【円の面積の公式】

$$\text{円の面積} = \text{半径} \times \text{半径} \times \text{円周率}(3.14)$$

●半径 10cm の円の面積をもとめる。



式 $10 \times 10 \times 3.14 = 314$ A. 314 cm²

面積の公式カード④ 筆算工房こつこつ