

A circunferência da roda, que vai dentro do pneu de um carro ou bicicleta é chamada de "aro". A bicicleta de Pedro com aro 26 possui o raio da roda com o pneu medindo 30 cm.



Pedro percorreu com sua bicicleta uma distância de 2,5 km para ir de sua casa até a escola. Quantas voltas completas foram dadas pela roda da frente para percorrer essa distância? Use  $\pi = 3,14$ . Lembre-se que 1 km = 1 000 m e 1 m = 100 cm.

---

A circunferência da roda que vai dentro do pneu de um carro ou bicicleta é chamada de "aro". A bicicleta de Pedro com aro 26 possui o raio da roda com o pneu medindo 30 cm.



Pedro percorreu com sua bicicleta uma distância de 2,5 km para ir de sua casa até a escola. Quantas voltas completas foram dadas pela roda da frente para percorrer essa distância? Use  $\pi = 3,14$ . Lembre-se que 1 km = 1 000 m e 1 m = 100 cm.

---

A circunferência da roda que vai dentro do pneu de um carro ou bicicleta é chamada de "aro". A bicicleta de Pedro com aro 26 possui o raio da roda com o pneu medindo 30 cm.



Pedro percorreu com sua bicicleta uma distância de 2,5 km para ir de sua casa até a escola. Quantas voltas completas foram dadas pela roda da frente para percorrer essa distância? Use  $\pi = 3,14$ . Lembre-se que 1 km = 1 000 m e 1 m = 100 cm.

---