

Em um estacionamento com 10 veículos, 3 funcionários desta empresa vão trabalhar de carro e 2 vão de moto. Qual o possível número de carros e motos estacionados?

---

Em um estacionamento com 10 veículos, 3 funcionários desta empresa vão trabalhar de carro e 2 vão de moto. Qual o possível número de carros e motos estacionados?

---

Em um estacionamento com 10 veículos, 3 funcionários desta empresa vão trabalhar de carro e 2 vão de moto. Qual o possível número de carros e motos estacionados?

---

Em um estacionamento com 10 veículos, 3 funcionários desta empresa vão trabalhar de carro e 2 vão de moto. Qual o possível número de carros e motos estacionados?

---

Em um estacionamento com 10 veículos, 3 funcionários desta empresa vão trabalhar de carro e 2 vão de moto. Qual o possível número de carros e motos estacionados?

---

Em um estacionamento com 10 veículos, 3 funcionários desta empresa vão trabalhar de carro e 2 vão de moto. Qual o possível número de carros e motos estacionados?

---

Em um estacionamento com 10 veículos, 3 funcionários desta empresa vão trabalhar de carro e 2 vão de moto. Qual o possível número de carros e motos estacionados?

---

Em um estacionamento com 10 veículos, 3 funcionários desta empresa vão trabalhar de carro e 2 vão de moto. Qual o possível número de carros e motos estacionados?

---

Em um estacionamento com 10 veículos, 3 funcionários desta empresa vão trabalhar de carro e 2 vão de moto. Qual o possível número de carros e motos estacionados?

---

Em um estacionamento com 10 veículos, 3 funcionários desta empresa vão trabalhar de

carro e 2 vão de moto. Qual o possível número de carros e motos estacionados?

---

Em um estacionamento com 10 veículos, 3 funcionários desta empresa vão trabalhar de carro e 2 vão de moto. Qual o possível número de carros e motos estacionados?