

1) Patrícia trabalha na fábrica de lápis. Ontem ela organizou 436 pacotes com 9 lápis em cada um. No total, de quantos lápis Patrícia precisou para completar os 436 pacotes?

2) Paula é costureira e produz roupas para uma loja do meu bairro. Hoje de manhã ela entregou uma encomenda de 258 caixas de camisetas para a dona da loja. Se em cada caixa havia 6 peças, no total, quantas camisetas Paula enviou para a loja?

3) [DESAFIO] Juca e Julio querem completar seus álbuns, por isso resolveram comprar vários pacotes de figurinha. Juca comprou 25 pacotes de 8 figurinhas e Julio, 27 pacotes de 7 figurinhas.

Quem comprou mais figurinhas, Juca ou Julio? Quantas a mais?

---

-1) Patrícia trabalha na fábrica de lápis. Ontem ela organizou 436 pacotes com 9 lápis em cada um. No total, de quantos lápis Patrícia precisou para completar os 436 pacotes?

2) Paula é costureira e produz roupas para uma loja do meu bairro. Hoje de manhã ela entregou uma encomenda de 258 caixas de camisetas para a dona da loja. Se em cada caixa havia 6 peças, no total, quantas camisetas Paula enviou para a loja?

3) [DESAFIO] Juca e Julio querem completar seus álbuns, por isso resolveram comprar vários pacotes de figurinha. Juca comprou 25 pacotes de 8 figurinhas e Julio, 27 pacotes de 7 figurinhas.

Quem comprou mais figurinhas, Juca ou Julio? Quantas a mais?

---

-1) Patrícia trabalha na fábrica de lápis. Ontem ela organizou 436 pacotes com 9 lápis em cada um. No total, de quantos lápis Patrícia precisou para completar os 436 pacotes?

2) Paula é costureira e produz roupas para uma loja do meu bairro. Hoje de manhã ela entregou uma encomenda de 258 caixas de camisetas para a dona da loja. Se em cada caixa havia 6 peças, no total, quantas camisetas Paula enviou para a loja?

3) [DESAFIO] Juca e Julio querem completar seus álbuns, por isso resolveram comprar vários pacotes de figurinha. Juca comprou 25 pacotes de 8 figurinhas e Julio, 27 pacotes de 7 figurinhas.

Quem comprou mais figurinhas, Juca ou Julio? Quantas a mais?

-----

-