

Rosa é a funcionária responsável pela máquina que embala os carrinhos na fábrica de brinquedos. Ela precisa programar essa máquina para distribuir os carrinhos em embalagens de 25 unidades.

Sabendo que há 2.600 carrinhos vermelhos e 2.300 azuis, responda:

- a) O quociente que terá uma ou mais centenas é o do resultado da divisão dos carrinhos vermelhos ou azuis?
- b) E o quociente que não terá centenas?

Lembre-se de justificar as suas respostas!

---

Rosa é a funcionária responsável pela máquina que embala os carrinhos na fábrica de brinquedos. Ela precisa programar essa máquina para distribuir os carrinhos em embalagens de 25 unidades.

Sabendo que há 2.600 carrinhos vermelhos e 2.300 azuis, responda:

- a) O quociente que terá uma ou mais centenas é o do resultado da divisão dos carrinhos vermelhos ou azuis?
- b) E o quociente que não terá centenas?

Lembre-se de justificar as suas respostas!

---

Rosa é a funcionária responsável pela máquina que embala os carrinhos na fábrica de brinquedos. Ela precisa programar essa máquina para distribuir os carrinhos em embalagens de 25 unidades.

Sabendo que há 2.600 carrinhos vermelhos e 2.300 azuis, responda:

- a) O quociente que terá uma ou mais centenas é o do resultado da divisão dos carrinhos vermelhos ou azuis?
- b) E o quociente que não terá centenas?

Lembre-se de justificar as suas respostas!

---

Rosa é a funcionária responsável pela máquina que embala os carrinhos na fábrica de brinquedos. Ela precisa programar essa máquina para distribuir os carrinhos em embalagens de 25 unidades.

Sabendo que há 2.600 carrinhos vermelhos e 2.300 azuis, responda:

- a) O quociente que terá uma ou mais centenas é o do resultado da divisão dos carrinhos vermelhos ou azuis?
- b) E o quociente que não terá centenas?

Lembre-se de justificar as suas respostas!

---