

Para resolver o problema abaixo, use dois procedimentos diferentes, sendo um deles, o algoritmo da multiplicação.

Amália faz rocamboles para vender e os embala em caixas de 8 unidades.  
Ela precisa entregar uma encomenda de 255 caixas.  
Quantos rocamboles Amália deve produzir?

---

Para resolver o problema abaixo, use dois procedimentos diferentes, sendo um deles, o algoritmo da multiplicação.

Amália faz rocamboles para vender e os embala em caixas de 8 unidades.  
Ela precisa entregar uma encomenda de 255 caixas.  
Quantos rocamboles Amália deve produzir?

---

Para resolver o problema abaixo, use dois procedimentos diferentes, sendo um deles, o algoritmo da multiplicação.

Amália faz rocamboles para vender e os embala em caixas de 8 unidades.  
Ela precisa entregar uma encomenda de 255 caixas.  
Quantos rocamboles Amália deve produzir?

---

Para resolver o problema abaixo, use dois procedimentos diferentes, sendo um deles, o algoritmo da multiplicação.

Amália faz rocamboles para vender e os embala em caixas de 8 unidades.  
Ela precisa entregar uma encomenda de 255 caixas.  
Quantos rocamboles Amália deve produzir?

---

-

Para resolver o problema abaixo, use dois procedimentos diferentes, sendo um deles, o algoritmo da multiplicação.

Amália faz rocamboles para vender e os embala em caixas de 8 unidades.  
Ela precisa entregar uma encomenda de 255 caixas.  
Quantos rocamboles Amália deve produzir?

---

Para resolver o problema abaixo, use dois procedimentos diferentes, sendo um deles, o algoritmo da multiplicação.

Amália faz rocamboles para vender e os embala em caixas de 8 unidades.  
Ela precisa entregar uma encomenda de 255 caixas.

Quantos rocamboles Amália deve produzir?

---

Para resolver o problema abaixo, use dois procedimentos diferentes, sendo um deles, o algoritmo da multiplicação.

Amália faz rocamboles para vender e os embala em caixas de 8 unidades.

Ela precisa entregar uma encomenda de 255 caixas.

Quantos rocamboles Amália deve produzir?