

M 6

Acomodando

M 6

Acomodando

M 6

Acomodando

1 Hay que ubicar 12.240 latas de choclo en estantes; en cada uno pueden ponerse 55 latas.
a. ¿Cuántos estantes pueden llenarse?

.....
.....

b. ¿Sobran latas o alcanza justo? Si sobran, indiquen cuántas latas hay que agregar para completar un estante más.

.....
.....

1 Hay que ubicar 12.240 latas de choclo en estantes; en cada uno pueden ponerse 55 latas.
a. ¿Cuántos estantes pueden llenarse?

.....
.....

b. ¿Sobran latas o alcanza justo? Si sobran, indiquen cuántas latas hay que agregar para completar un estante más.

.....
.....

1 Hay que ubicar 12.240 latas de choclo en estantes; en cada uno pueden ponerse 55 latas.
a. ¿Cuántos estantes pueden llenarse?

.....
.....

b. ¿Sobran latas o alcanza justo? Si sobran, indiquen cuántas latas hay que agregar para completar un estante más.

.....
.....

2 Un tren tiene vagones con capacidad para 49 pasajeros sentados. ¿Cuántos vagones se necesitan para que viajen 1.000 pasajeros sentados?

.....
.....
.....
.....

2 Un tren tiene vagones con capacidad para 49 pasajeros sentados. ¿Cuántos vagones se necesitan para que viajen 1.000 pasajeros sentados?

.....
.....
.....
.....

2 Un tren tiene vagones con capacidad para 49 pasajeros sentados. ¿Cuántos vagones se necesitan para que viajen 1.000 pasajeros sentados?

.....
.....
.....
.....

3 Escriban dos cuentas que permitan calcular cuánto debe pagarse por comprar 120 latas grandes de tomates de \$25, 100 cajas de azúcar de \$35, 67 cajas de mayonesa de \$75 y 49 cajas de arvejas de \$35 si hacen un descuento de \$150 sobre el total.

.....
.....
.....
.....

3 Escriban dos cuentas que permitan calcular cuánto debe pagarse por comprar 120 latas grandes de tomates de \$25, 100 cajas de azúcar de \$35, 67 cajas de mayonesa de \$75 y 49 cajas de arvejas de \$35 si hacen un descuento de \$150 sobre el total.

.....
.....
.....
.....

3 Escriban dos cuentas que permitan calcular cuánto debe pagarse por comprar 120 latas grandes de tomates de \$25, 100 cajas de azúcar de \$35, 67 cajas de mayonesa de \$75 y 49 cajas de arvejas de \$35 si hacen un descuento de \$150 sobre el total.

.....
.....
.....
.....