PRÁCTICA INDEPENDIENTE

Resuelve los siguientes problemas de división.

♣ Carlos desea envasar 635 kilogramos de azúcar en sacos. Sabe que en cada saco caben 6 kilogramos de azúcar. ¿Cuántos kilogramos de azúcar quedan sin repartir?

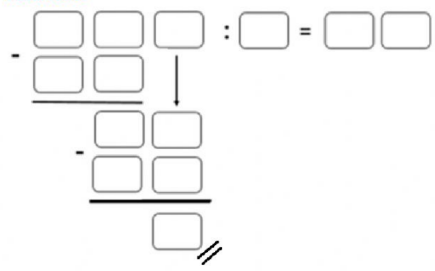
Respuesta: Quedan

kilogramos de azúcar sin repartir.

≠ El profesor va a repartir equitativamente 500 dulces entre 8 cursos.

¿Cuántos dulces dará a cada curso?

Desarrollo:



Respuesta: A cada curso dará

dulces.

♣ Un agricultor tiene 214 paltas para vender. Si envasara todas las paltas en mallas de 5 unidades. ¿Cuántas mallas completaría?

Desarrollo:

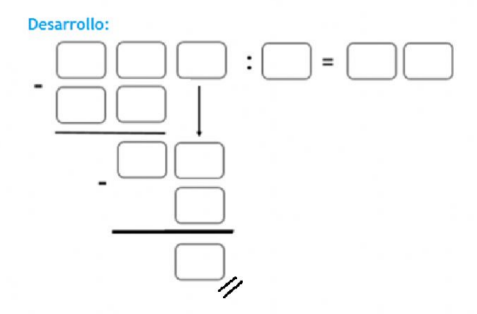
Respuesta: Completaría

mallas con paltas.

♣ El profesor va a repartir 260 premios entre 7 cursos. ¿Cuántos premios recibirá cada curso para que todos tengan el mismo número de premios?

Respuesta: Cada curso recibirá premios.

♣ Un agricultor tiene 543 naranjas para vender. Si envasara todas las naranjas en mallas de 6 unidades. ¿Cuántas mallas completaría?

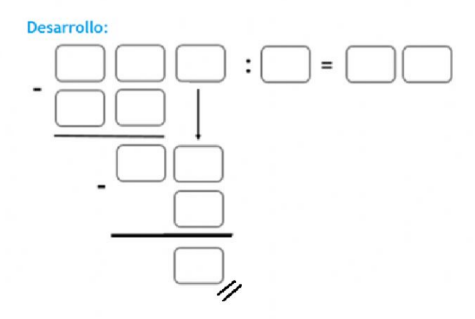


Respuesta: Completaría

mallas con naranjas.



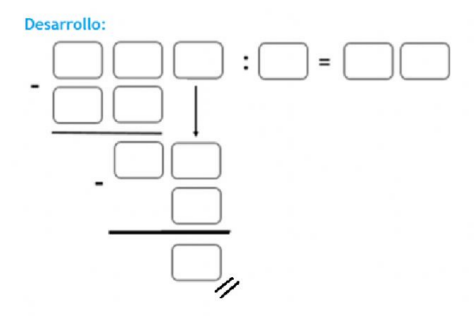
♣ Elisa debe repartir 342 kilos de pan en 4 supermercados. Si debe hacerlo en cantidades iguales, ¿Cuántos kilos de pan recibirá cada uno de ellos?



Respuesta: Cada uno de ellos recibirá

kilos de pan.

♣ Paula trabaja en un supermercado y debe distribuir equitativamente 448 litros de leche en 8 estantes. ¿Cuántos libros habrá en cada estante?



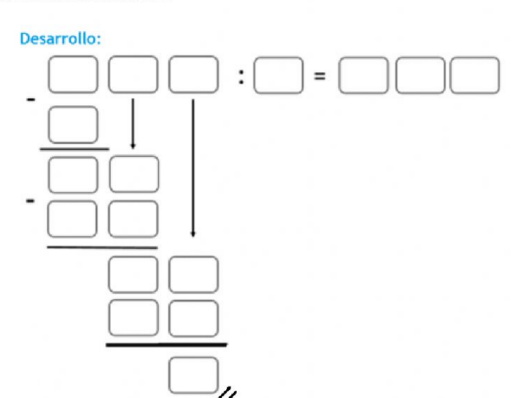
Respuesta: En cada estante habrá

libros.



TICKET DE SALIDA

♣ El Director va a repartir equitativamente 750 dulces entre 4 cursos. ¿Cuántos dulces dará a cada curso ?



Respuesta: El director dará a cada curso dulces.