

Rutina matemática

Resuelve el problema.

M: En una granja vendieron 32 bandejas de 24 huevos cada una. Si cada huevo costaba \$90, ¿cuánto dinero reunieron por la venta de los huevos?

O:

32 bandejas

24 huevos cada una

\$90 por huevo

R:

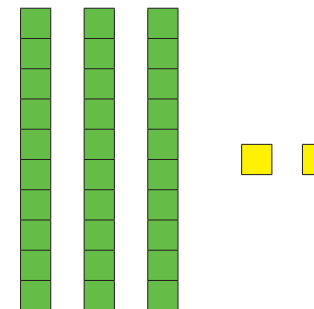
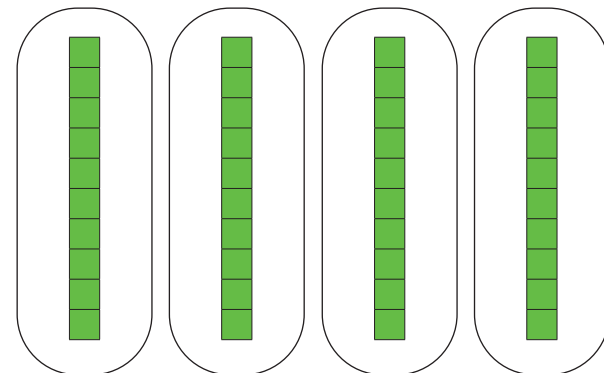
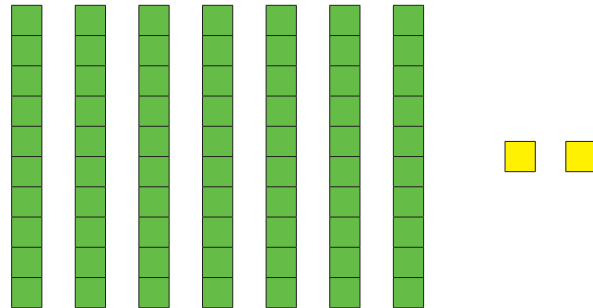
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 24 \\ \hline 128 \\ + 640 \\ \hline 768 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 768 \\ \times 90 \\ \hline 69120 \end{array}$$

A: Reunieron \$69 120 por la venta de los huevos.

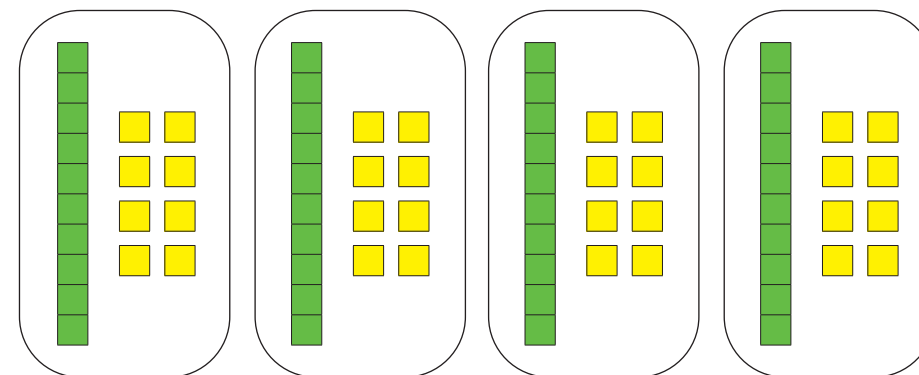
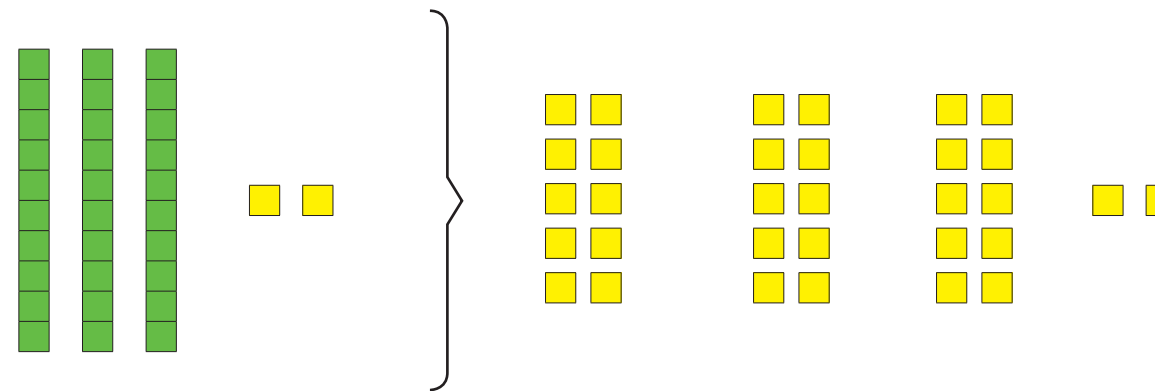
Eliás tiene 72 láminas repetidas de un álbum. Decide regalárselas a sus 4 amigos. Si las reparte de manera equitativa ¿cuántas láminas recibe cada uno?



Elías tiene 72 láminas repetidas de un álbum. Decide regalárselas a sus 4 amigos. Si las reparte de manera equitativa ¿cuántas láminas recibe cada uno?



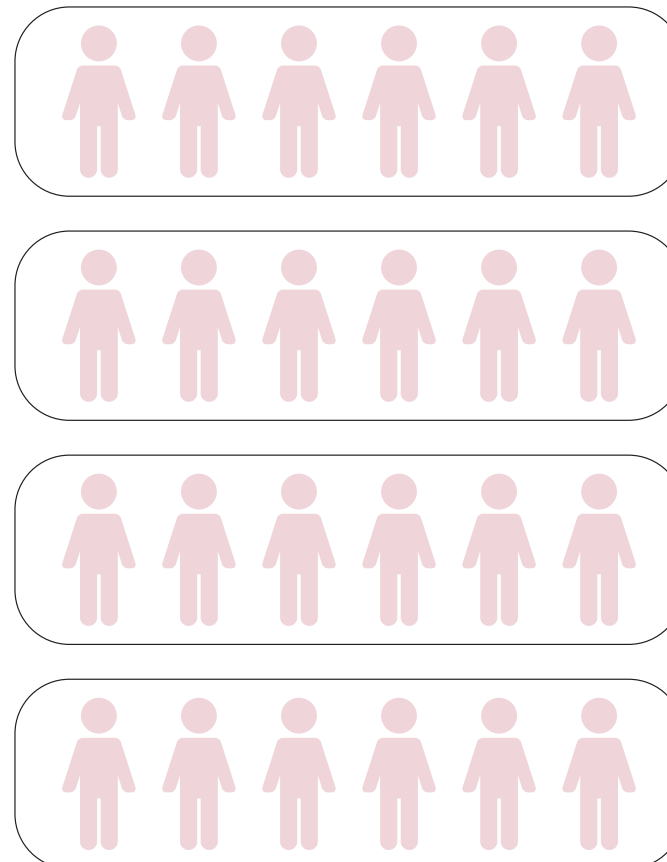
Elias tiene 72 láminas repetidas de un álbum. Decide regalárselas a sus 4 amigos. Si las reparte de manera equitativa ¿cuántas láminas recibe cada uno?



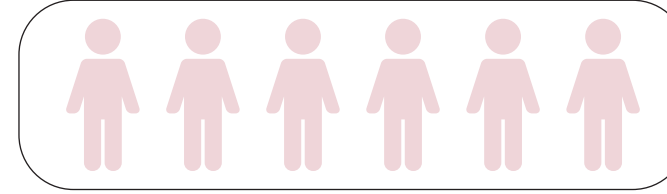
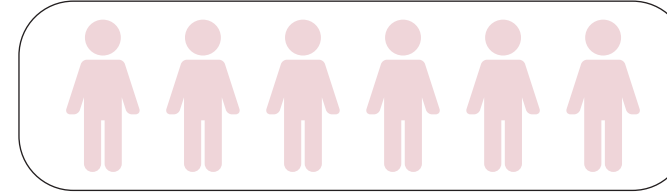
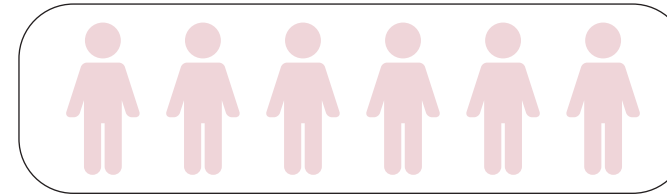
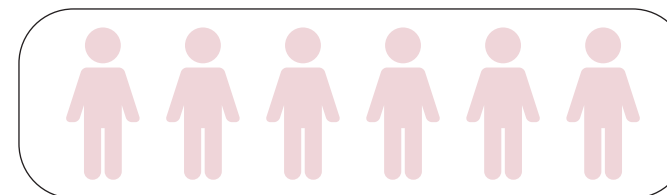
Hay 24 niños en una clase y la profesora pide que hagan equipos de a 6. ¿Cuántos equipos pueden formar?



Hay 24 niños en una clase y la profesora pide que hagan equipos de a 6. ¿Cuántos equipos pueden formar?



Ahora hay 25 niños y necesitan hacer equipos de a 6.
¿Cuántos equipos pueden formar?



Reinaldo tiene 13 ovillos de lana. Si puso 6 en cada canasto, ¿cuántos canastos usó? ¿Habrá ovillos que sobren?



Reinaldo tiene 13 ovillos de lana. Quiere usar 2 canastos y poner la misma cantidad de ovillos en cada uno. ¿Cuántos ovillos pone en cada canasto? ¿Habrá ovillos que sobren?

