

$132 = \underline{\quad 100 \quad}$

$96 = \underline{\quad 100 \quad}$

$456 = \underline{\quad 500 \quad}$

$1.756 = \underline{\quad 2.000 \quad}$

$47 = \underline{\quad 50 \quad}$

$78 = \underline{\quad 80 \quad}$

$25 = \underline{\quad 30 \quad}$

$654 = \underline{\quad 700 \quad}$

$18 = \underline{\quad 20 \quad}$

$425 = \underline{\quad 400 \quad}$



Resuelve contra el tiempo los siguientes ejercicios:

$$62 \times 15 = \underline{930}$$

$$520 : 8 = \underline{65}$$

$$33 \times 8 = \underline{264}$$

$$107 \times 4 = \underline{428}$$

$$550 \times 8 = \underline{4.400}$$

$$320 : 8 = \underline{40}$$

$$52 \times 25 = \underline{1.300}$$

$$25 \times 16 = \underline{400}$$

$$18 \times 12 = \underline{216}$$

$$15 \times 12 = \underline{180}$$

Julia está haciendo pulseras. Necesita hacer 41 pulseras y para cada una debe usar 24 mostacillas.

Aproximadamente,
¿cuántas mostacillas necesita?



José está resolviendo la siguiente multiplicación. Se le ocurren dos formas de estimarla, pero no está seguro de cuál usar.

$$74 \times 91$$

Calcula estimando de 2 formas y luego elige cuál es la mejor.



Descompón uno de los números y multiplica usando la propiedad distributiva. Recuerda mostrar tu trabajo.

b. $67 \times 4 = (60 + 7) \times 4 = (60 \times 4) + (7 \times 4) = 240 + 28 = 268$

c. $89 \times 5 = (80 + 9) \times 5 = (80 \times 5) + (9 \times 5) = 400 + 45 = 445$

d. $73 \times 7 = (70 + 3) \times 7 = (70 \times 7) + (3 \times 7) = 490 + 21 = 511$

e. $125 \times 8 = (100 + 25) \times 8 = (100 \times 8) + (25 \times 8) = 800 + 200 = 1.000$

f. $32 \times 11 = (30 + 2) \times 11 = (30 \times 11) + (2 \times 11) = 330 + 22 = 352$

Esteban tiene una huerta. En cada fila de su huerta hay 42 plantas.

Tiene 2 filas de zanahorias y 20 filas de lechugas.

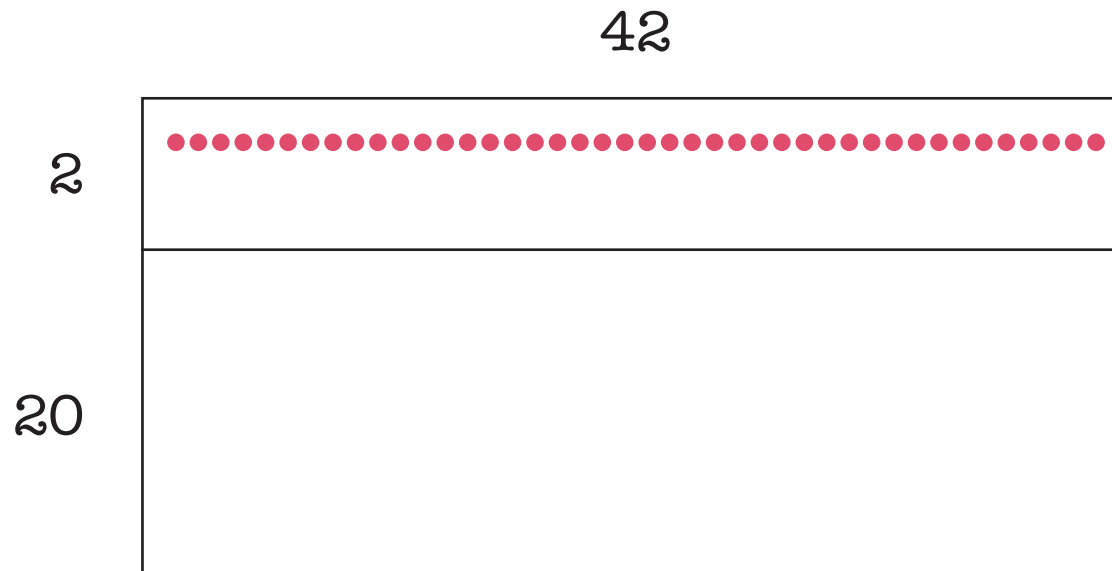
Dibuje un modelo para mostrar cuántas verduras hay plantadas en la huerta.



Esteban tiene una huerta. En cada fila de su huerta hay 42 plantas.

Tiene 2 filas de zanahorias y 20 filas de lechugas.

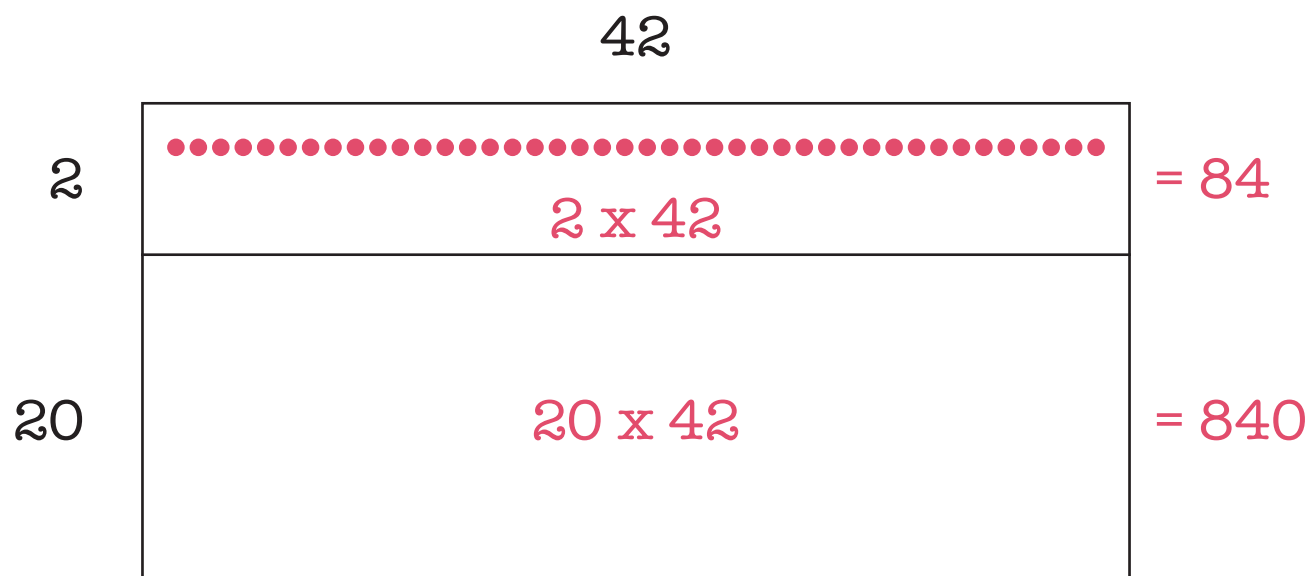
Dibuje un modelo para mostrar cuántas verduras hay plantadas en la huerta.



Esteban tiene una huerta. En cada fila de su huerta hay 42 plantas.

Tiene 2 filas de zanahorias y 20 filas de lechugas.

Dibuje un modelo para mostrar cuántas verduras hay plantadas en la huerta.



Mireya está ordenando la tienda de su mamá.

En las primeras 9 repisas puso las muñecas, 23 en cada una.

En las siguientes 20 repisas puso los peluches, 23 en cada repisa.

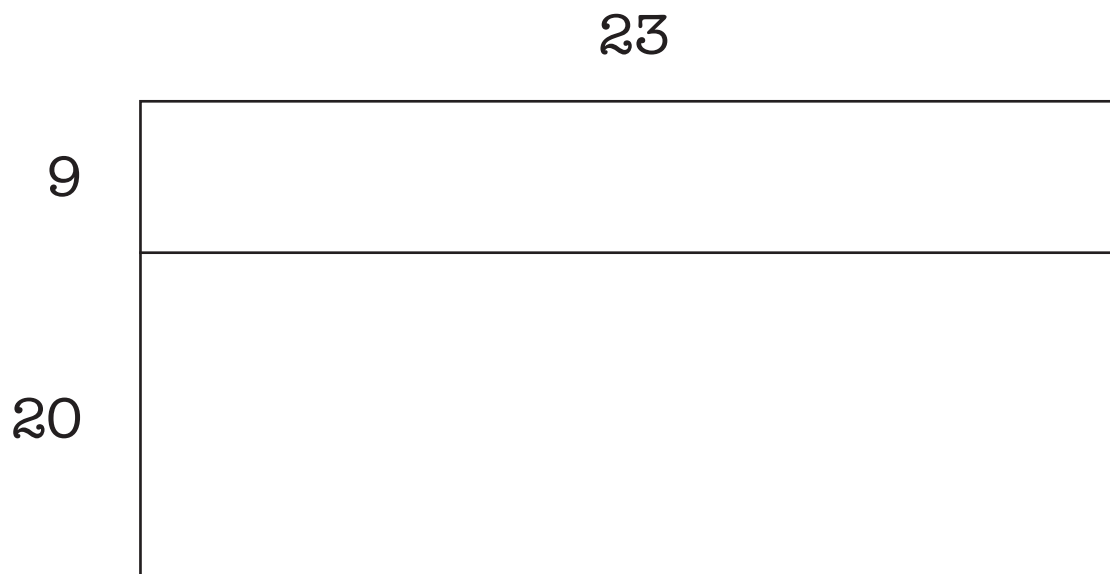
¿Cuántos juguetes ordenó?

Mireya está ordenando la tienda de su mamá.

En las primeras 9 repisas puso las muñecas, 23 en cada una.

En las siguientes 20 repisas puso los peluches, 23 en cada repisa.

¿Cuántos juguetes ordenó?

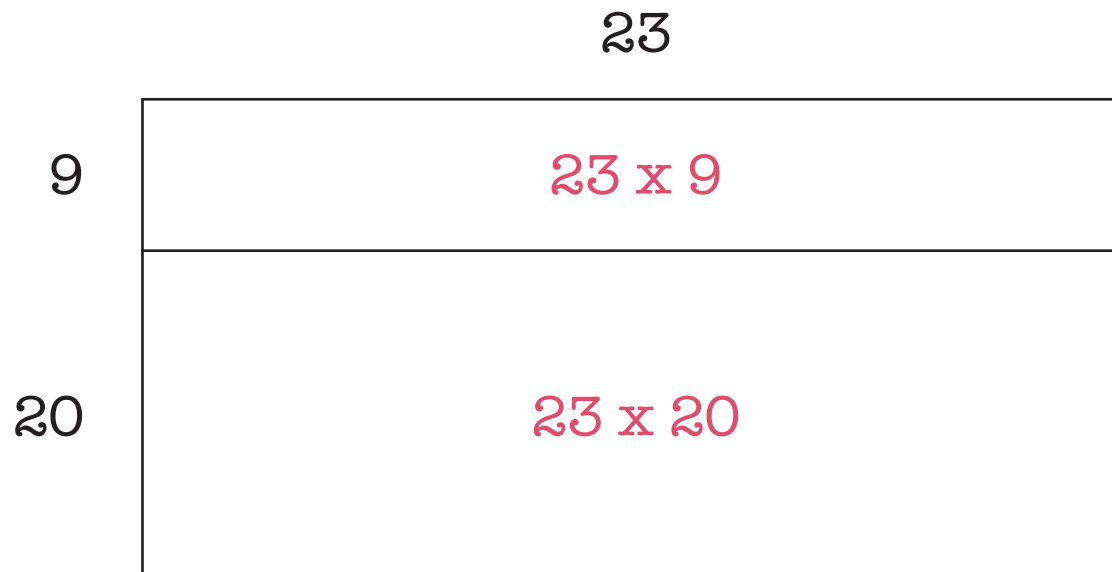


Mireya está ordenando la tienda de su mamá.

En las primeras 9 repisas puso las muñecas, 23 en cada una.

En las siguientes 20 repisas puso los peluches, 23 en cada repisa.

¿Cuántos juguetes ordenó?



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:

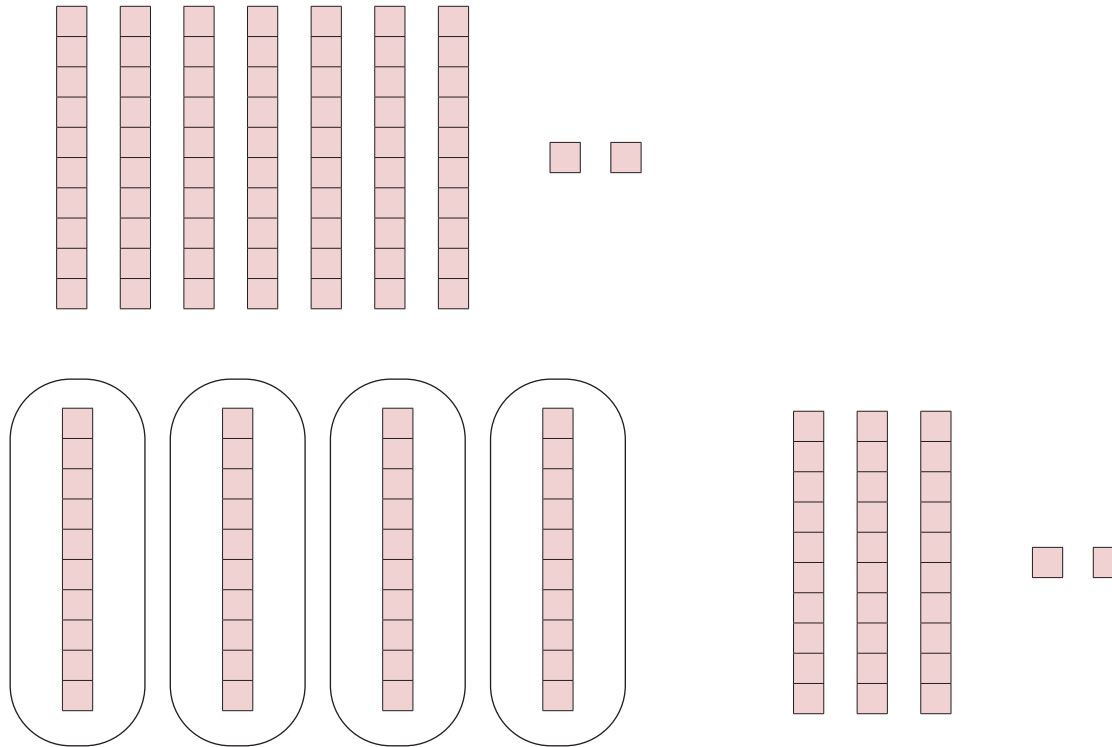
	32	768
x	24	x 90
	128	69.120
+	640	
	768	

A: Reunieron \$69.120 por la venta de los huevos.

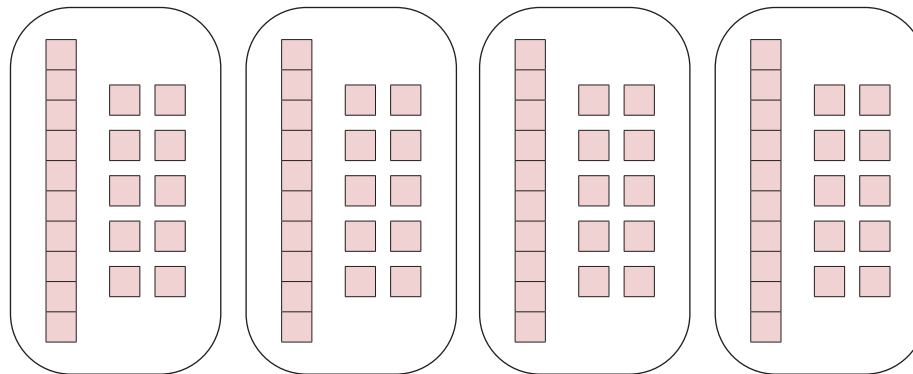
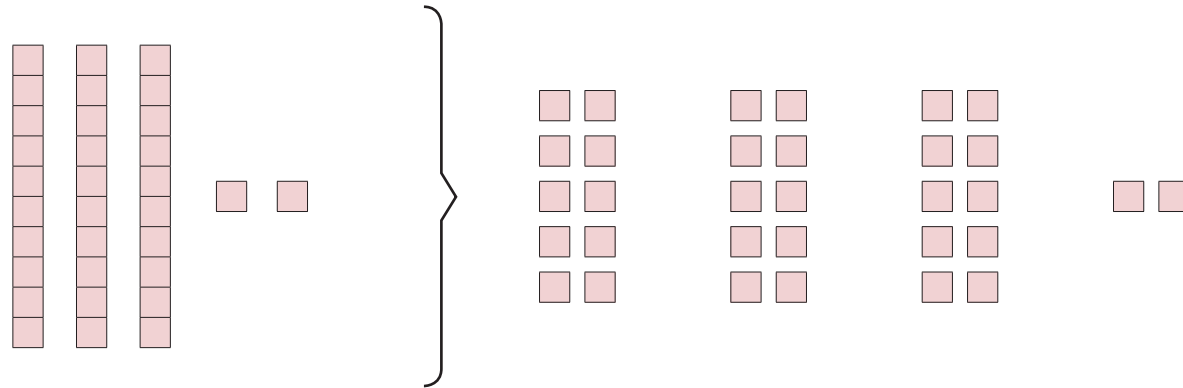
Elías tiene 72 láminas repetidas de un álbum. Decide regalárselas a sus 4 amigos. Si las reparte de manera equitativa ¿cuántas láminas recibe cada uno?



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?



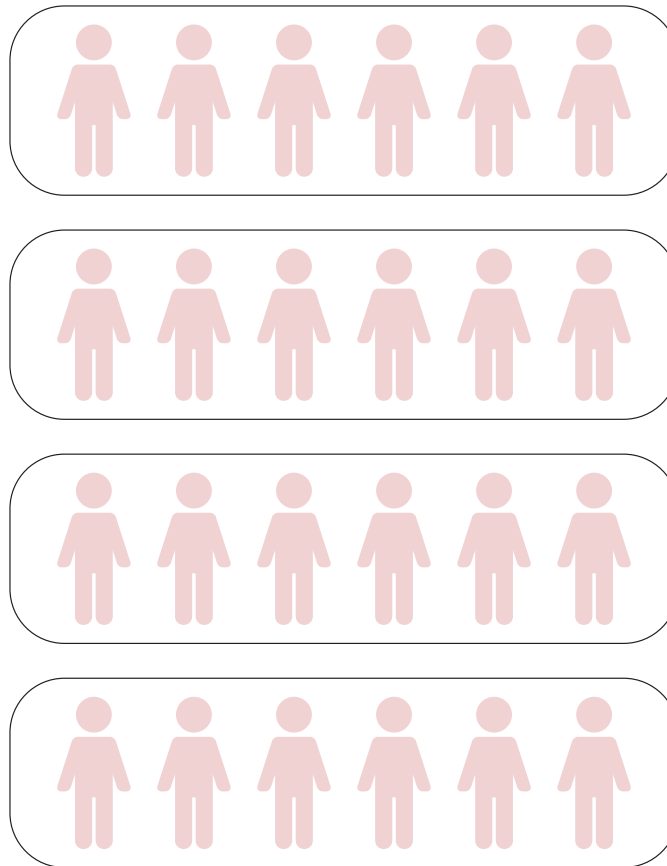
Elías tiene 72 láminas repetidas de un álbum. Decide regalárselas a sus 4 amigos. Si las reparte de manera equitativa ¿cuántas láminas recibe cada uno?



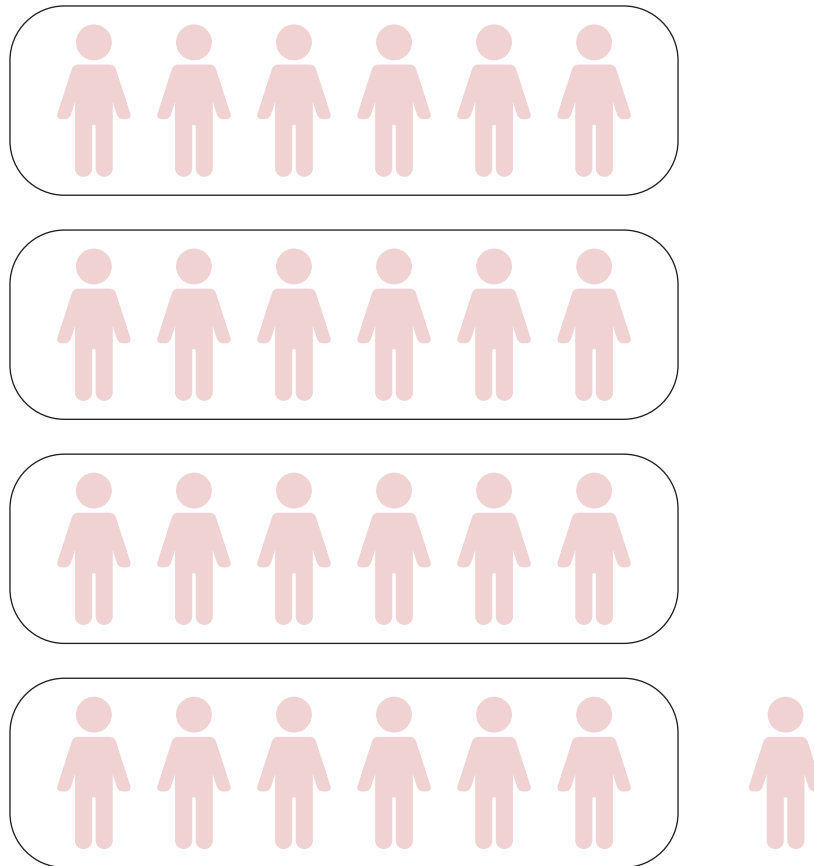
Hay 24 niños en una clase y la profesora pide que hagan equipos de a 6. ¿Cuántos equipos pueden formar?



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?



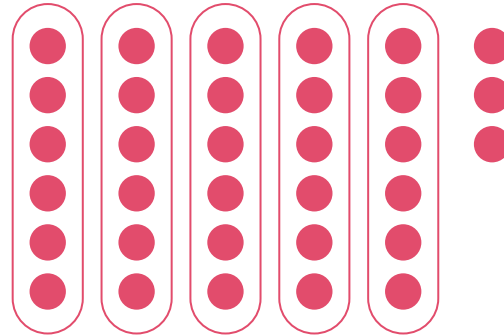
M: Eduardo es un sastre y tiene 33 metros de tela para hacer chaquetas. Si en cada chaqueta usa 6 metros de tela. ¿Después de cuántas chaquetas Gonzalo necesitará comprar más tela?

O:

33 metros de tela

6 metros por chaqueta

R:



$$33 : 6 = 5$$

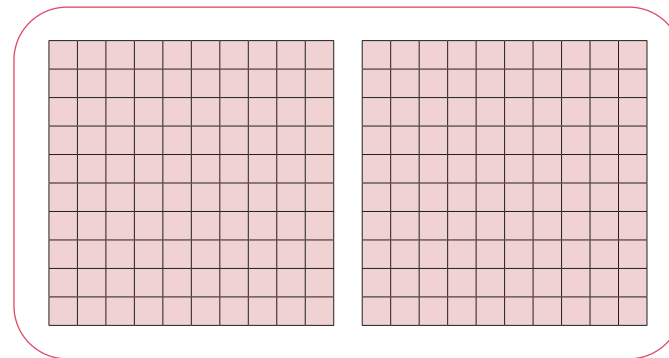
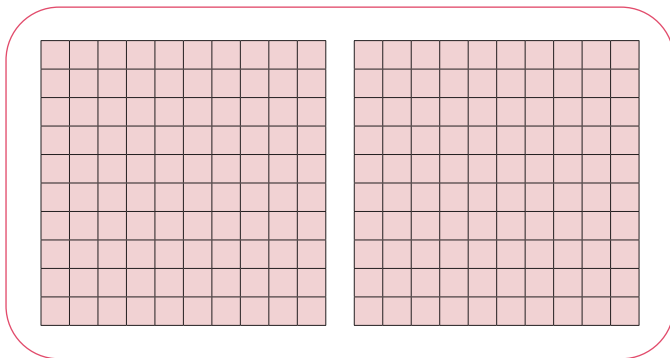
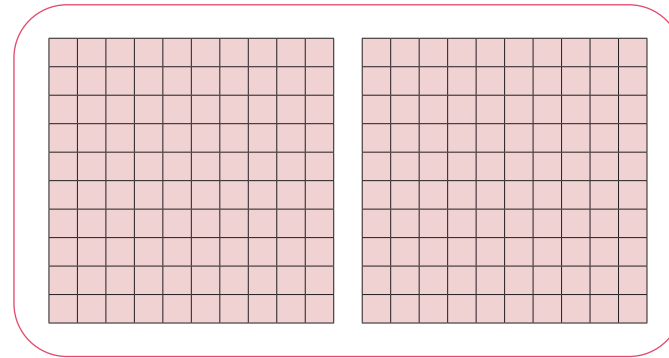
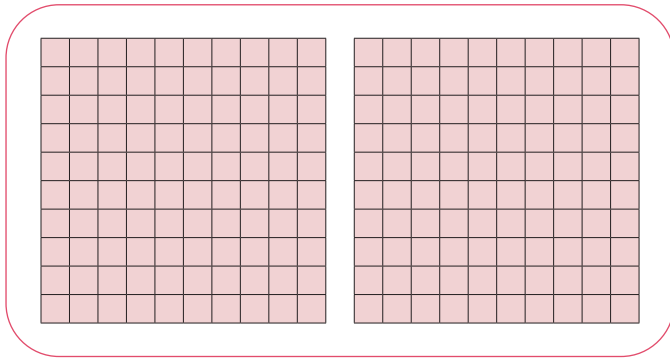
Resto 3

Puede hacer 5 chaquetas

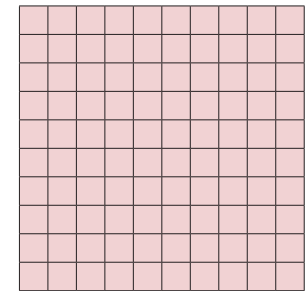
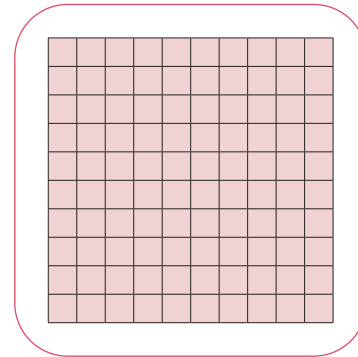
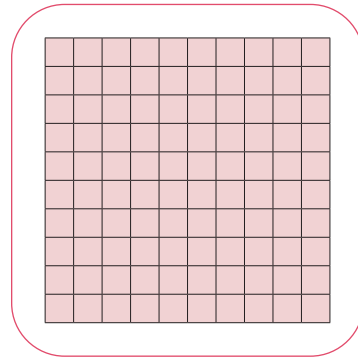
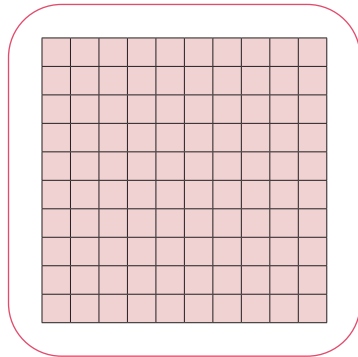
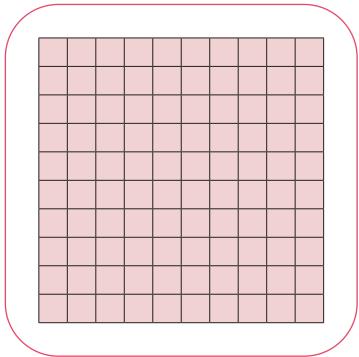
A: Después de la quinta chaqueta tendrá que comprar más tela.

$$800 : 4 =$$

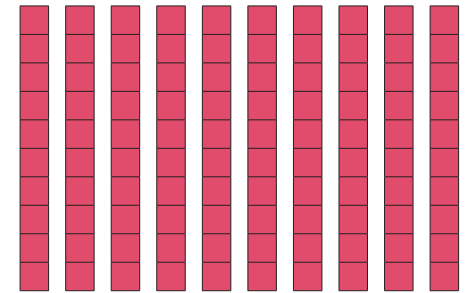
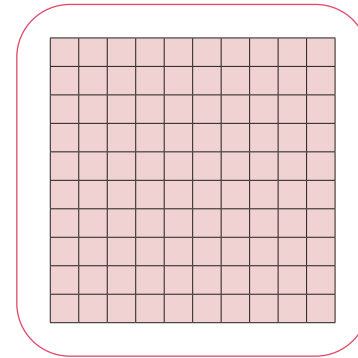
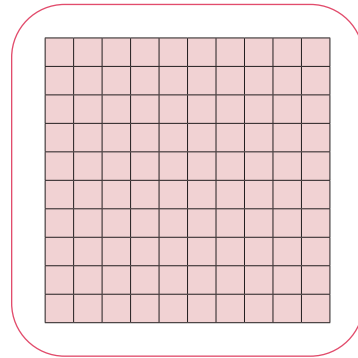
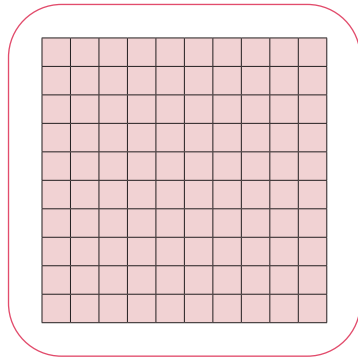
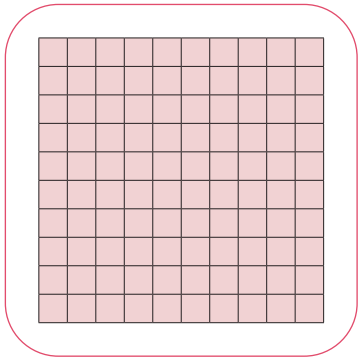
$$800 : 4 =$$



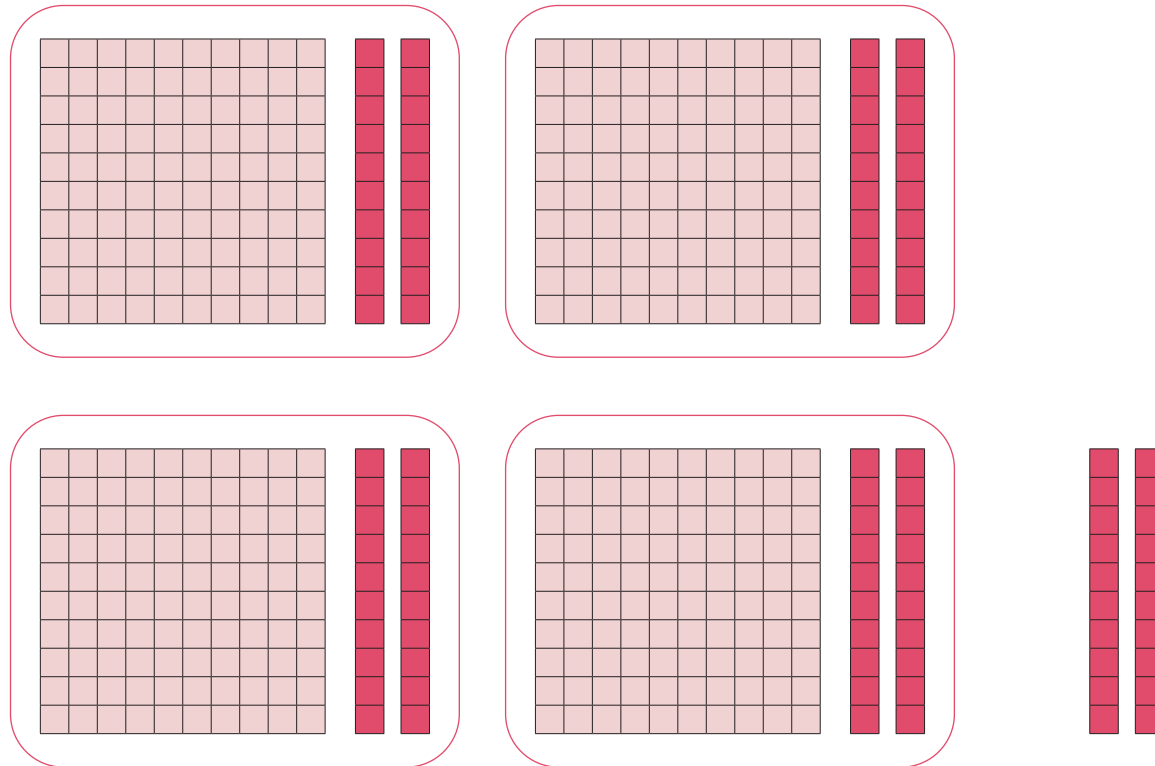
$$500 : 4 =$$



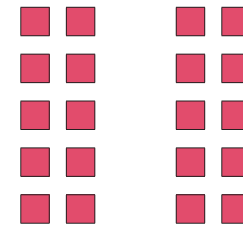
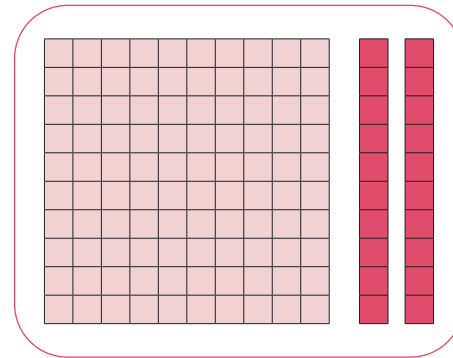
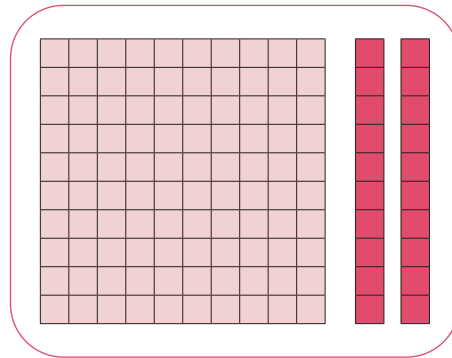
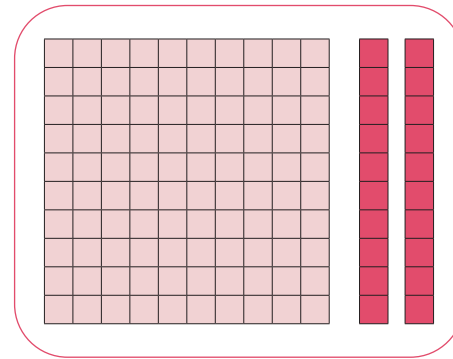
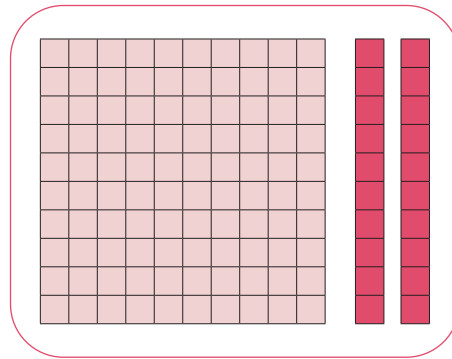
$$500 : 4 =$$



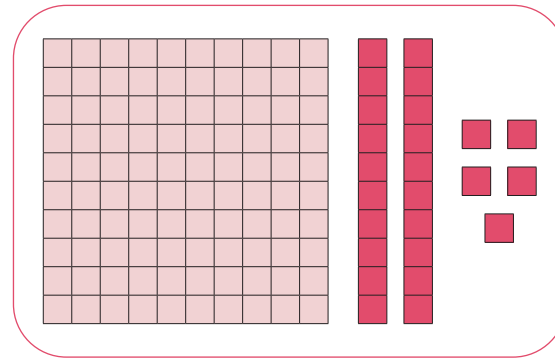
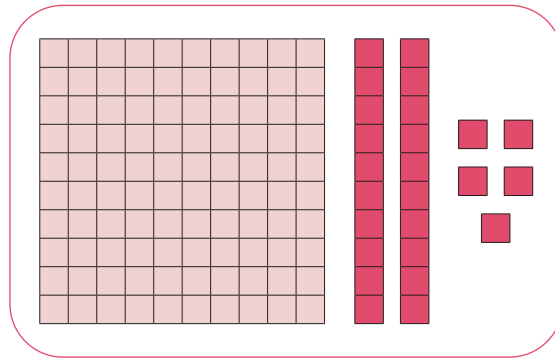
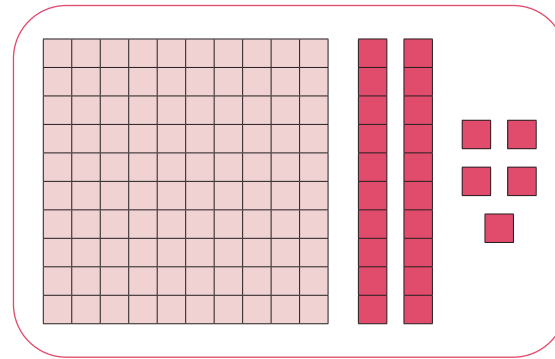
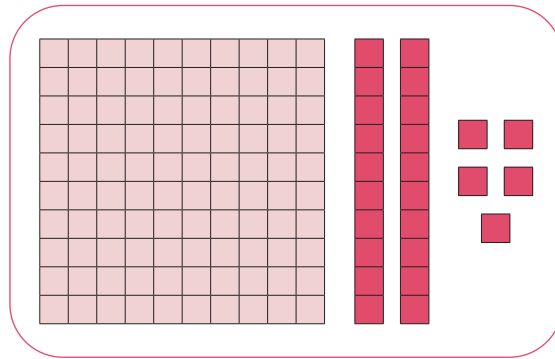
$$500 : 4 =$$



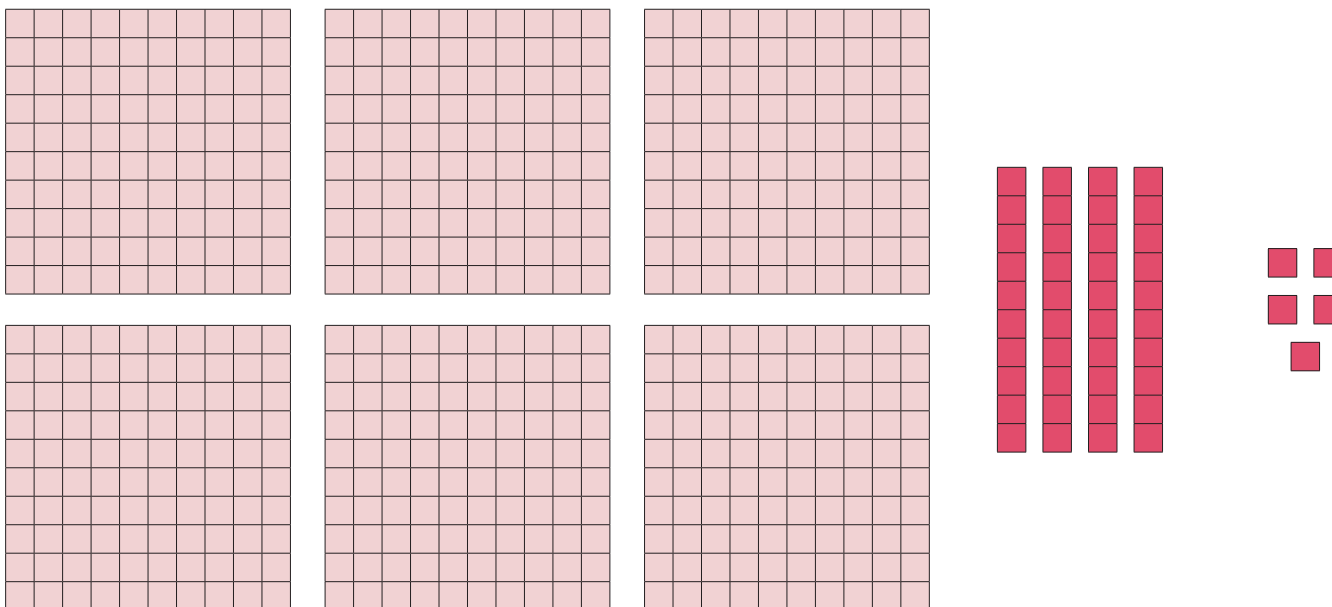
$$500 : 4 =$$



$$500 : 4 =$$



$$645 : 5 =$$



Five empty circles arranged horizontally, intended for students to write the steps of the division process.

$$623 : 3 =$$

