

Nombre:

Grado:

Fecha:

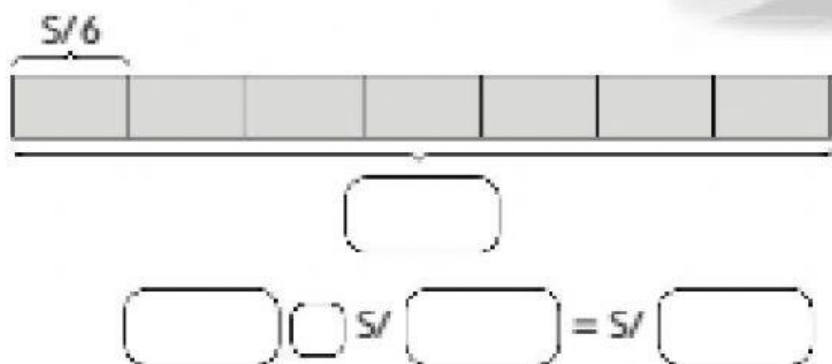
Resolución de problemas usando modelos



Hoja de trabajo 8

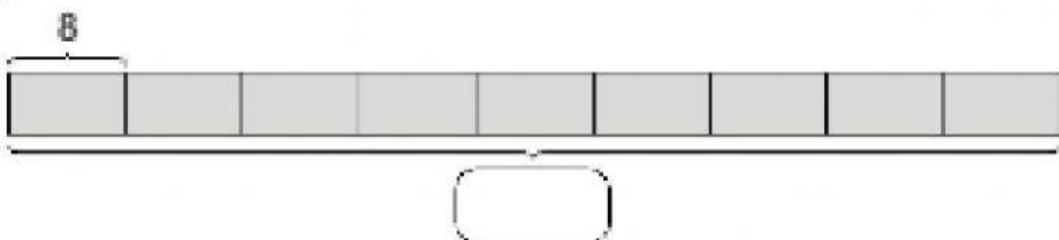
Resuelve los problemas.

- 1** Pedro compró 7 boletos del cine para sus amigos. Cada boleto costó S/6.
¿Cuánto gastó Pedro en total?



Pedro gastó S/ _____ en total.

- 2** Algunos estudiantes de un colegio de primaria irán de excursión.
Los estudiantes están divididos en 9 grupos iguales.
Hay 8 estudiantes en cada grupo.
¿Cuántos irán de excursión en total?



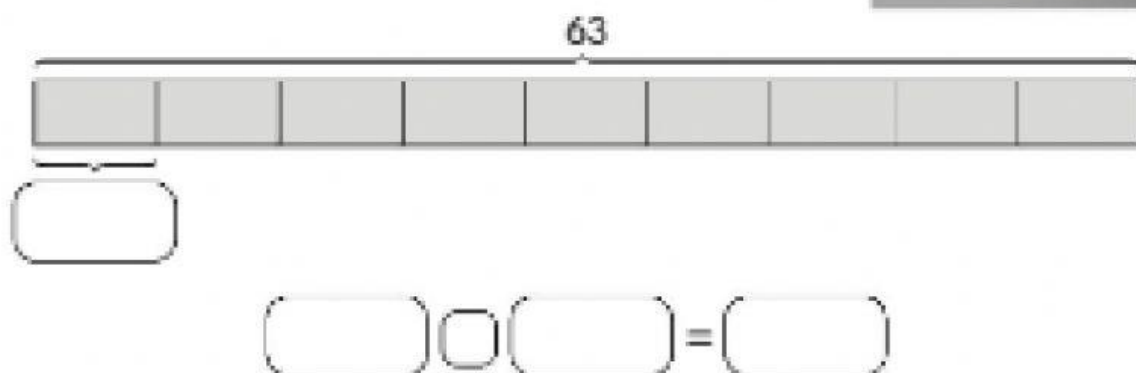
$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



Hay _____

estudiantes que irán de excursión en total.

- 3 Una florista tiene 63 flores.
Ella coloca las flores equitativamente
en 9 jarrones.
¿Cuántas flores hay en cada jarrón?



Hay _____ flores en cada jarrón.

- 4 Hay 40 estudiantes en el aula 3C.
La profesora Jimena divide a los
estudiantes en grupos de 8.
¿Cuántos grupos de estudiantes hay?



Hay _____ grupos de estudiantes.

Nombre:

Grado:

Fecha:

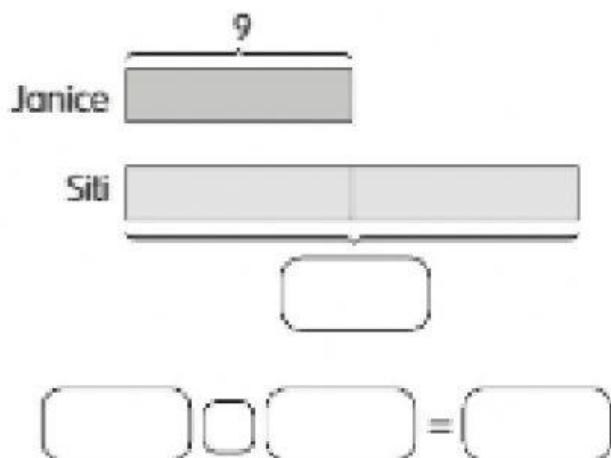


Hoja de trabajo 9

Resuelve los problemas.

- 1 Janice tiene 9 sombreros de fiesta.

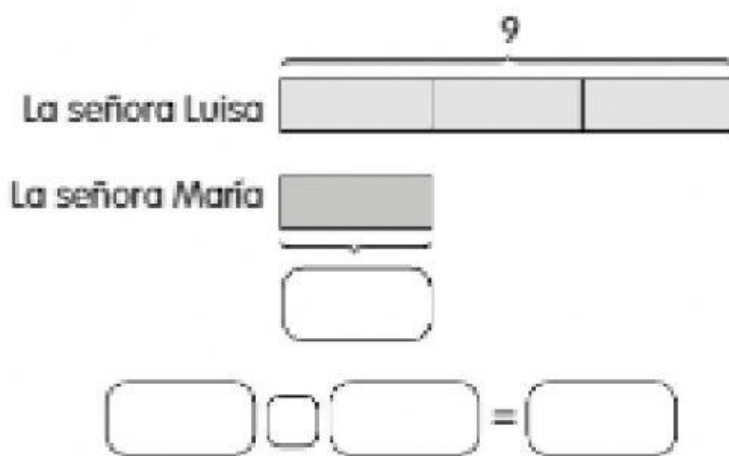
Siti posee 2 veces la cantidad de sombreros que tiene Janice.
¿Cuántos sombreros posee Siti?



Siti posee _____ sombreros de fiesta.

- 2 La señora Luisa compró 9 naranjas.

Ella compró 3 veces la cantidad de naranjas que la señora María.
¿Cuántas naranjas compró la señora María?



La señora María compró _____ naranjas.