

# Problemas de Matemáticas

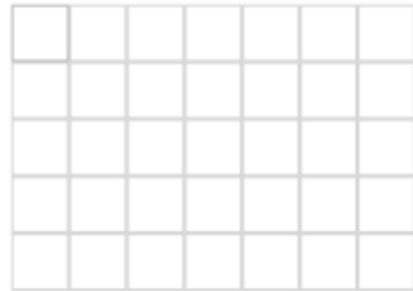
Nombre:..... Fecha:.....

Un equipo de baloncesto juvenil comenzó la temporada con 15 jugadores. Después de un mes de pruebas y entrenamientos adicionales, el entrenador decidió incorporar a algunos jugadores más para fortalecer el equipo. Al final, el equipo cuenta con 23 jugadores. ¿Cuántos jugadores nuevos se unieron al equipo después del primer mes?

**Datos**

**Dibujo**

**Cálculo**



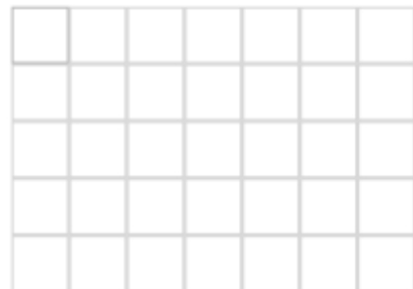
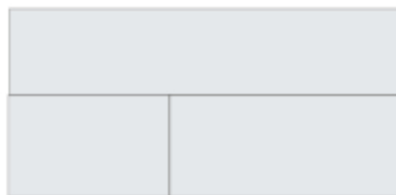
Solución:.....

En una carrera de ciclismo de montaña, un ciclista comenzó con 3 bidones de agua llenos. Durante la carrera, consumió agua y al final de la carrera le quedaban 5 bidones llenos (había recogido más). ¿Cuántos bidones llenos recogió el ciclista durante la carrera?

**Datos**

**Dibujo**

**Cálculo**



Solución:.....

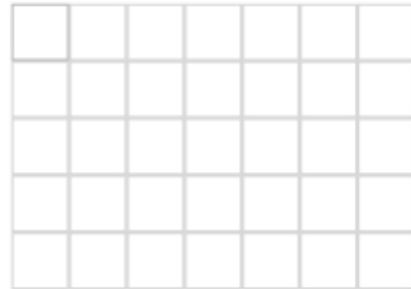
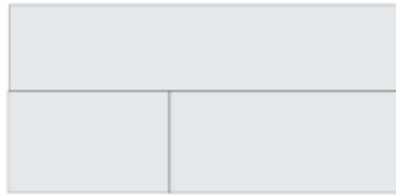
# Problemas de Matemáticas:

Un club de atletismo tenía inicialmente 35 miembros. Después de una campaña de promoción, el número de miembros aumentó. Ahora, el club tiene 62 miembros. ¿Cuántos miembros nuevos se unieron al club gracias a la campaña?

Datos

Dibujo

Cálculo



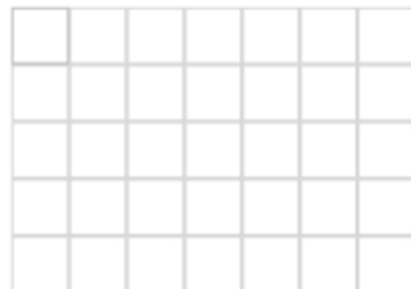
Solución:.....

Una entrenadora de gimnasia rítmica empezó una coreografía con 6 cintas. Durante el ensayo, añadió más cintas a la coreografía para hacerla más vistosa. Al final del ensayo, estaban utilizando 10 cintas en la coreografía. ¿Cuántas cintas adicionales añadió la entrenadora a la coreografía?

Datos

Dibujo

Cálculo



Solución:.....