

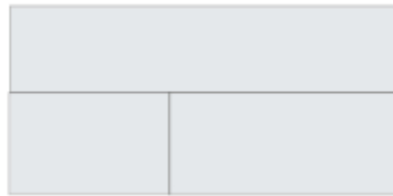
# Problemas de Matemáticas

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

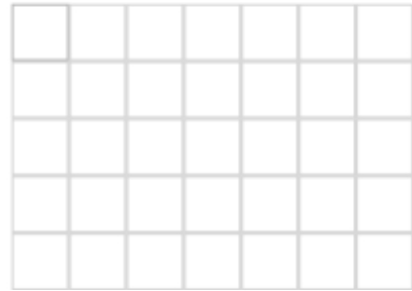
Un equipo de baloncesto tenía 75 balones al inicio de la temporada. Durante la temporada, algunos balones se perdieron o se dañaron. Al final de la temporada, solo quedaban 52 balones. ¿Cuántos balones se perdieron o se dañaron durante la temporada?

**Datos**

**Dibujo**



**Cálculo**

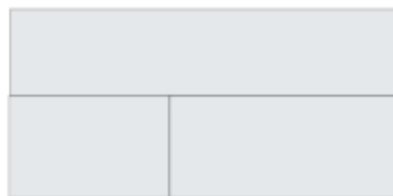


Solución:.....

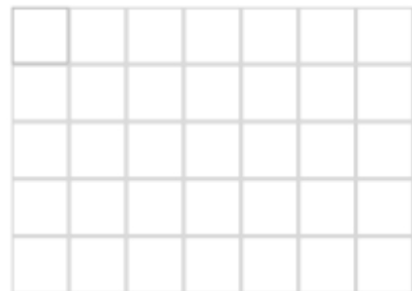
Un atleta corrió una distancia de 1500 metros en una carrera. Después de correr, sintió un calambre y tuvo que parar. Si aún le faltaban 650 metros para terminar la carrera completa, ¿cuántos metros había corrido antes de sentir el calambre?

**Datos**

**Dibujo**



**Cálculo**



Solución:.....

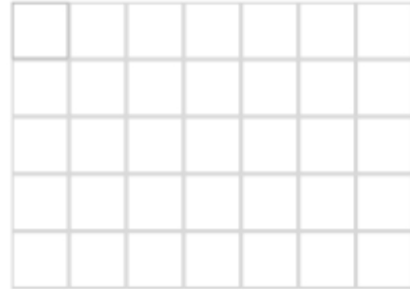
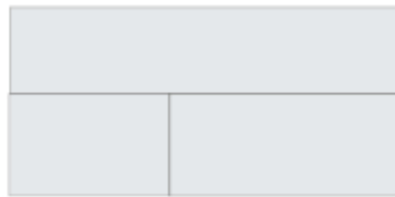
# Problemas de Matemáticas:

Un club de fútbol compró 90 camisetas para sus jugadores. Después del primer partido de la temporada, algunas camisetas se ensuciaron tanto que no se pudieron lavar. Ahora solo tienen 68 camisetas limpias. ¿Cuántas camisetas se ensuciaron y no se pudieron lavar?

Datos

Dibujo

Cálculo



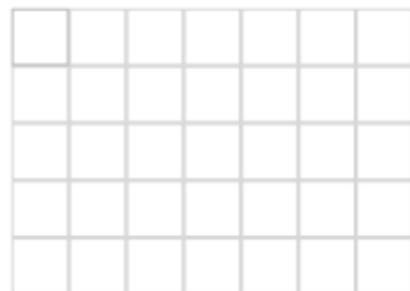
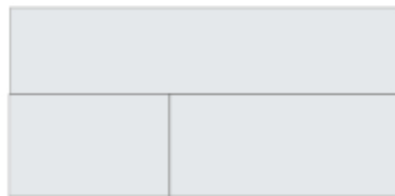
Solución:.....

En un torneo de ajedrez, un jugador comenzó con 32 piezas. Durante el torneo, perdió algunas piezas debido a capturas de su oponente. Al final del torneo, le quedaban 18 piezas. ¿Cuántas piezas perdió el jugador durante el torneo?

Datos

Dibujo

Cálculo



Solución:.....