

Problemas de Aplicación Matemática

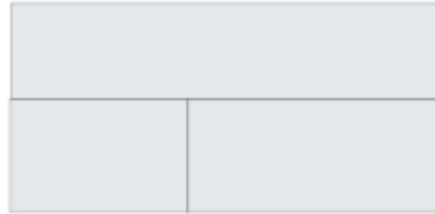
Nombre:..... Fecha:.....

Tengo **25** canicas en total. **11** son de vidrio y el resto son de cerámica.
¿Cuántas canicas son de cerámica? (COMB2)

Datos

Dibujo

Cálculo



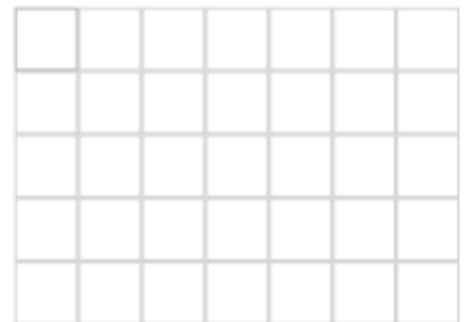
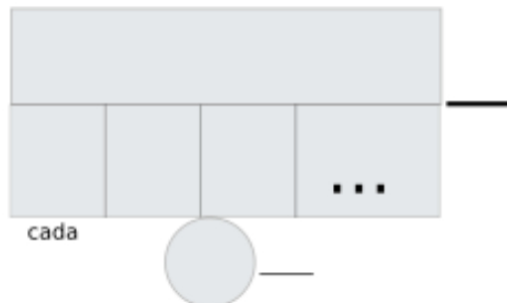
Solución:.....

Un panadero hornea **8** bandejas de galletas. Si en **cada** bandeja hay **12** galletas, ¿cuántas galletas ha horneado en **total**? (IM1)

Datos

Dibujo

Cálculo



Solución:.....

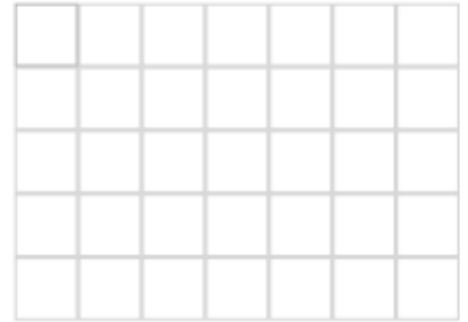
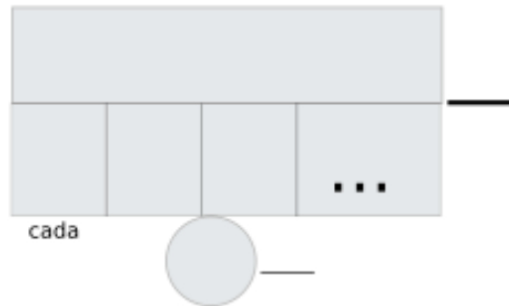
Problemas de Matemáticas:

En un equipo de baloncesto, se pueden formar **15** alineaciones diferentes. Si hay **3** jugadores en la posición de base, ¿cuántos jugadores hay en el equipo en **total**? (PC1)

Datos

Dibujo

Cálculo



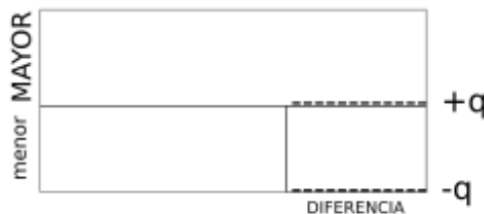
Solución:.....

María tiene **32** cromos y Juan tiene **19** cromos. ¿Cuántos cromos tiene Juan **menos que** María? (COMP2)

Datos

Dibujo

Cálculo



Solución:.....

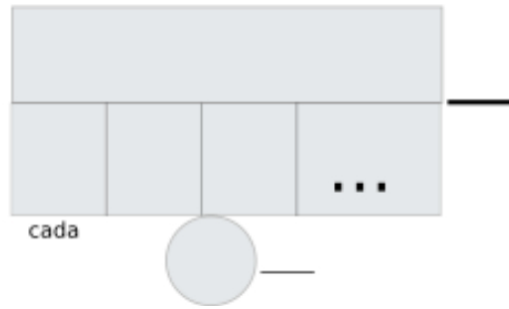
Problemas de Matemáticas:

Se pueden formar **24** equipos diferentes para un torneo. Si hay **6** entrenadores, ¿cuántos jugadores hay en **total**? (PC1)

Datos

Dibujo

Cálculo



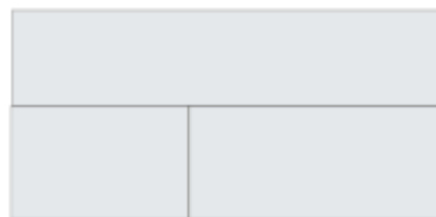
Solución:.....

Un granjero tiene **45** animales en total. Si **23** son gallinas, ¿cuántos animales **no** son gallinas? (COMB2)

Datos

Dibujo

Cálculo



Solución:.....