

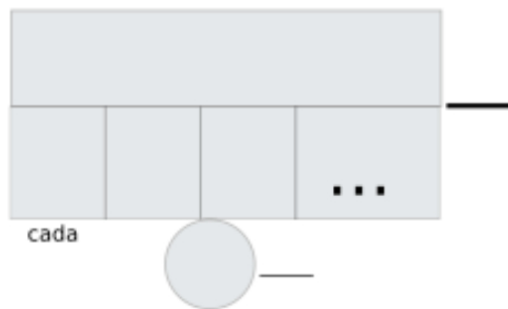
# Problemas de Matemáticas

En el desfile de Carnaval, 6 amigos decidieron lanzar confeti. Si cada uno compró 15 puñados de confeti, y quieren repartirlo equitativamente entre los 5 días del Carnaval, ¿cuántos puñados de confeti podrá lanzar cada amigo cada día?

Datos

Dibujo

Cálculo



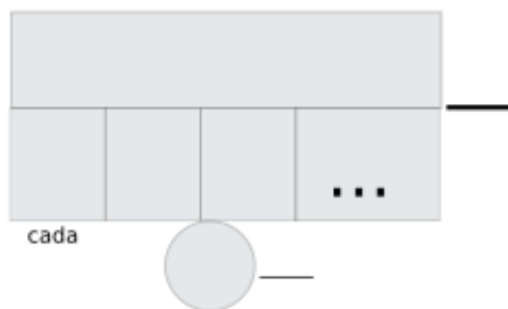

Solución:.....

Para la fiesta de Carnaval, la abuela de Lucía hizo 72 galletas decoradas. Si Lucía quiere repartir las galletas en bolsas, poniendo 8 galletas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas necesitará Lucía?

Datos

Dibujo

Cálculo




Solución:.....

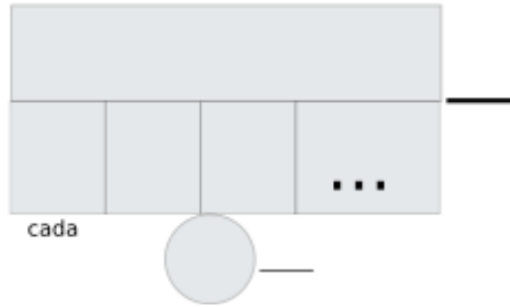
# Problemas de Matemáticas:

En la escuela de baile se están preparando para el Carnaval. Hay 81 alumnos en total y los quieren dividir en grupos de 9 para crear coreografías. ¿Cuántos grupos diferentes se formarán?

Datos

Dibujo

Cálculo



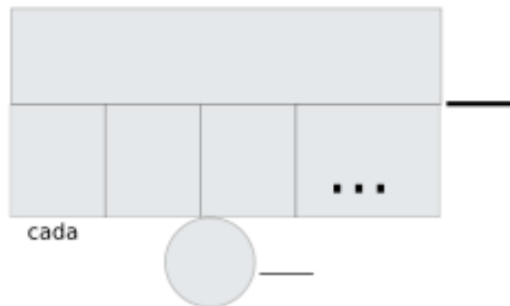

Solución:.....

Un grupo de 4 amigos está haciendo máscaras para Carnaval. Si tienen 36 plumas decorativas y quieren usar la misma cantidad de plumas en cada máscara, ¿cuántas plumas podrán usar en cada máscara?

Datos

Dibujo

Cálculo




Solución:.....