



Problemas: fracciones

Solucione estos problemas.

Eres tranquilo corté algunas manzanas en cuartos. Ella usa 9 cuartos de manzanas para hacer un pastel y se come 27 cuartos. ¿Cuántas manzanas se usaron?

Julie preparó pasteles para sus invitados. Los cortó cada uno en 8 partes. La primera vez distribuye 28 acciones y la segunda vez reparte 4 acciones. ¿Cuántos pasteles había hecho?

Lola quiere recuperar las perlas de sus collares. Cada uno de sus collares se compone de 20 perlas. Hace dos montones para separar las perlas pequeñas y grandes. De un lado pone 12 cuentas. Del otro pone 48 perlas. ¿Cuántos collares tenía?

Mélo die cortó algunas manzanas en cuartos. Utiliza 15 cuartos de manzanas para hacer un pastel y se come 5 cuartos. ¿Cuántas manzanas se usaron?

Julie preparó pasteles para sus invitados. Los cortó cada uno en 6 partes. La primera vez distribuye 10 acciones y la segunda vez reparte 2 acciones. ¿Cuántos pasteles había hecho?

Lola quiere recuperar las perlas de sus collares. Cada uno de sus collares se compone de 41 perlas. Hace dos montones para separar las perlas pequeñas y grandes. De un lado pone 16 cuentas. Del otro pone 148 perlas. ¿Cuántos collares tenía?