



- A. Dos niños caminaron a partir de un punto. Uno 1230 metros hacia el norte y el otro 1510 metros hacia el sur. ¿Qué distancia están separados ambos niños?
- B. Repartí todo un rollo de tela en tres pedazos de 1234cm, 2450 cm y 800 cm. ¿Cuánto de tela tenía el rollo?
- C. Francesca gasta \$196 en comprar libros, un peluche que cuesta \$38 y alimento para su perrito a \$64. Si sus padres le dieron \$400, ¿cuánto le sobró de dinero?
- D. Para las conferencias de ciencia se utilizaron 8 salones con 12 mesas cada una. En cada mesa entran 10 personas y se realizaron dos turnos de conferencias en el día. Si se llenaron todos los salones, ¿cuántas personas asistieron en el día?
- E. Si quiero confeccionar 24 collares de perlas y tengo 3085 perlas, ¿cuántos collares puedo confeccionar y cuántas perlas me sobran?
- F. Deseo transportar 1324 piezas de vajilla y tengo cajas con una capacidad de 32 piezas cada una, ¿Cuántas cajas necesitaré y cuántas piezas me quedarán sueltas?