

# Problemas de etapas múltiples



- a. Ashton tenía dos cajas de lápices con catorce lápices en cada caja. Él dio seis lápices a su hermano. ¿Cuántos lápices tenía Ashton después?

*Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.*

respuesta: \_\_\_\_\_

- b. A la Panadería Sabrosa, cada magdalena cuesta cincuenta y cinco centavos. Los bageles cuestan un dólar y veinticinco centavos. ¿Cuánto dinero más cuestan dos bageles que dos magdalenas?

*Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.*

respuesta: \_\_\_\_\_

- c. Patricia y Carlos fueron al cine. Patricia compró las dos entradas por \$7.35 cada una. Carlos compró dos bolsas de palomitas por \$5.60 cada una. ¿Cuánto dinero más gastó Patricia que Carlos?

*Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.*

respuesta: \_\_\_\_\_

- d. Hay 96 estudiantes en el grado cuatro a la Escuela Secundaria del Árbol Pequeño. 43 de ellos son chicas. El viernes, 5 de las chicas y 4 de los chicos estaban ausentes. ¿Cuántos chicos estaban a la Escuela Secundaria del Árbol Pequeño el viernes?

*Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.*

respuesta: \_\_\_\_\_

- e. José está aprendiendo tocar la trompeta. El lunes él practicó de 6:30 hasta 7:05. El martes él practicó de 3:55 hasta 4:15. ¿Cuántos minutos practicó él en total durante los dos días?

*Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.*

respuesta: \_\_\_\_\_

## Problemas de etapas múltiples



- a. Ashton tenía dos cajas de lápices con catorce lápices en cada caja. Él dio seis lápices a su hermano. ¿Cuántos lápices tenía Ashton después?

*Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.*

respuesta: 22 lápices

- b. A la Panadería Sabrosa, cada magdalena cuesta cincuenta y cinco centavos. Los bageles cuestan un dólar y veinticinco centavos. ¿Cuánto dinero más cuestan dos bageles que dos magdalenas?

*Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.*

respuesta: \$1.50

- c. Patricia y Carlos fueron al cine. Patricia compró las dos entradas por \$7.35 cada una. Carlos compró dos bolsas de palomitas por \$5.60 cada una. ¿Cuánto dinero más gastó Patricia que Carlos?

*Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.*

respuesta: \$3.50

- d. Hay 96 estudiantes en el grado cuatro a la Escuela Secundaria del Árbol Pequeño. 43 de ellos son chicas. El viernes, 5 de las chicas y 4 de los chicos estaban ausentes. ¿Cuántos chicos estaban a la Escuela Secundaria del Árbol Pequeño el viernes?

*Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.*

respuesta: 49 chicos

- e. José está aprendiendo tocar la trompeta. El lunes él practicó de 6:30 hasta 7:05. El martes él practicó de 3:55 hasta 4:15. ¿Cuántos minutos practicó él en total durante los dos días?

*Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.*

respuesta: 55 minutos