Problemas de etapas múltiples

a. Craig tiene un billete de 20 dólares. Él compra seis pistolas de agua por \$2 cada uno. ¿Cuánto dinero queda Craig?

(Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.)



respuesta:

b. María invitó 4 de sus amigos a su casa para una lucha de globos de agua en su patio trasero. Al comienzo del juego, María da cada de sus amigos 2 globos de agua. Ella tenía un globo de agua para ella misma. ¿Cuántos globos de agua tenían ellos en total?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

c. Mateo y su hermano Sean jugaron baloncesto en la piscina. Cada canasta valía 3 puntos. Mateo marcó 9 puntos. Sean marcó 6 puntos. ¿Cuál es el número total de canastas hechas durante este juego?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

respuesta:

d. La madre de Lauren y Gina dijo sus hijas que pueden nadar en la piscina por 20 minutos. Primero, ellas nadaron una vueltas en la piscina por 7 minutos. Después ellas nadaron bajo el agua por un minuto. Entonces jugaron waterpolo por 8 minutos. ¿Por cuánto tiempo más pueden permanecer en la piscina?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

respuesta: _____

CLAVE DE RESPUESTAS



Problemas de etapas múltiples a. Craig tiene un billete de 20 dólares. Él compra seis pistolas de agua por \$2 cada uno. ¿Cuánto dinero queda Craig? Muestra tu trabajo y marca tu respuesta. \$8 quedan respuesta: b. María invitó 4 de sus amigos a su casa para una lucha de globos de agua en su patio trasero. Al comienzo del juego, María da cada de sus amigos 2 globos de agua. Ella tenía un globo de agua para ella misma. ¿Cuántos globos de agua tenían ellos en total? Muestra tu trabajo y marca tu respuesta. 9 globos respuesta: ____ c. Mateo y su hermano Sean jugaron baloncesto en la piscina. Cada canasta valía 3 puntos. Mateo marcó 9 puntos. Sean marcó 6 puntos. ¿Cuál es el número total de canastas hechas durante este juego? Muestra tu trabajo y marca tu respuesta. respuesta: __ 5 canastas d. La madre de Lauren y Gina dijo sus hijas que pueden nadar en la piscina por 20 minutos. Primero, ellas nadaron una vueltas en la piscina por 7 minutos. Después ellas nadaron bajo el agua por un minuto. Entonces jugaron waterpolo por 8 minutos. ¿Por cuánto tiempo más pueden permanecer en la piscina? Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

4 minutos

respuesta: