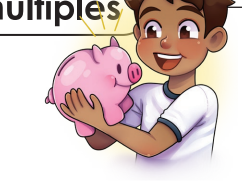
Problemas de etapas múltiples

a. Lucas tenía dos billetes de diez dólares. Su hermanita Leia tenía un billete de cinco dólares. Ellos combinaron su dinero para comprar un regalo para su padre que cuesta \$22. ¿Cuánto cambio recibieron ellos?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.



b.	La madre de Patricia le permitió jugar al aire libre por 15 minutos. Cuando salió,
	ella jugaba con su perro por 5 minutos. Después, ella montó su bicicleta por
	4 minutos. Ella pasó el resto del tiempo capturando los insectos. ¿Cuántos minutos
	pasó Patricia capturando los insectos?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

respuesta:

respuesta:

c. Clark y su hermano Kent jugaron al hockey del piso en su sala. Cada gol tenía un valor de 2 puntos. Clark marcó 6 puntos. Kent marcó 8 puntos. ¿Cuántos goles marcaron ellos en total?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

respuesta:

d. Jimmy y Kelly operaron un puesto de comida en su patrio delantero.
Ellos vendieron las galletas por \$2, las manzanas por \$1 y las magdalena por \$3.
Ellos vendieron 5 galletas, 6 magdalenas, y 4 manzanas.
¿Cuánto dinero ganaron ellos en total?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

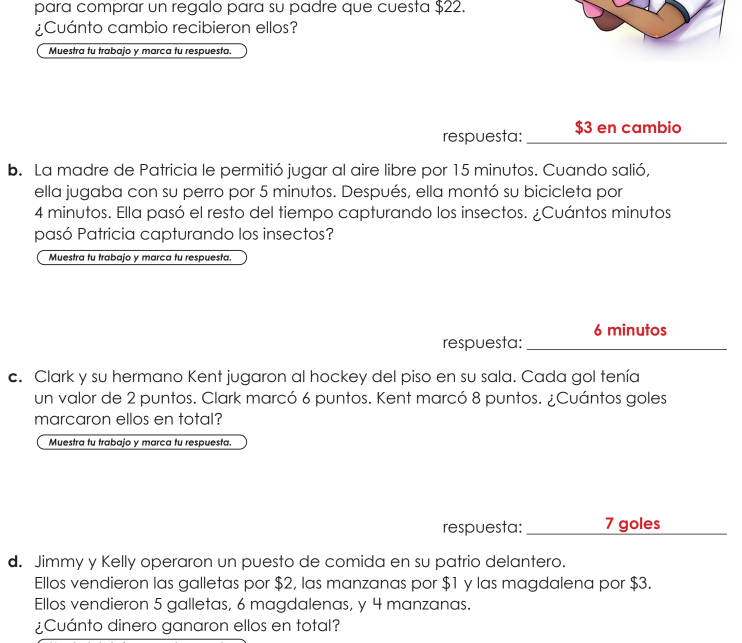
respuesta:

CLAVE DE RESPUESTAS



Problemas de etapas múltiples

a. Lucas tenía dos billetes de diez dólares. Su hermanita Leia tenía un billete de cinco dólares. Ellos combinaron su dinero para comprar un regalo para su padre que cuesta \$22. ¿Cuánto cambio recibieron ellos?



Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

respuesta: \$32