Problemas de etapas múltiples

a. Ana está cociendo unas galletas. Ella cuece tres docenas de galletas de avena con pasas, dos docenas de galletas de azúcar, y cuatro docenas de galletas con chips de chocolate. Ella dona dos docenas de galletas de avena con pasas, 1.5 docena de galletas de azúcar, y 2.5 docena de galletas con chips de chocolate. ¿Cuántas galletas en total guarda ella?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

b. Elliot está comprando comestibles. Él compra una bolsa de manzanas por \$5.54, una barra de pan por \$2.49, y una jarra de crema de maní por \$3.73. Elliot da al cajero un billete de veinte dólares. ¿Cuánto cambio debe recibir?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

respuesta: _____

c. Raquel está metiendo unos sobres. Ellas tiene 8 horas para completar la tarea y hay 1,500 sobres. La primera hora, Raquel mete 135 sobres. La segunda hora, ella mete 141 sobres. ¿Cuántos sobres necesitará Raquel para completar el trabajo?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

respuesta:

d. Guillermo tiene un puesto de limonada. Hoy él gana \$17.55 en ventas de limonada y una tercera de esa cantidad en ventas de galletas. ¿Cuánto dinero ganó Guillermo en total?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

respuesta:

CLAVE DE RESPUESTAS



Problemas de etapas múltiples

a. Ana está cociendo unas galletas. Ella cuece tres docenas de galletas de avena con pasas, dos docenas de galletas de azúcar, y cuatro docenas de galletas con chips de chocolate. Ella dona dos docenas de galletas de avena con pasas, 1.5 docena de galletas de azúcar, y 2.5 docena de galletas con chips de chocolate. ¿Cuántas galletas en total guarda ella?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

b.	respuesta:
c.	respuesta:
d.	respuesta:

452598-SP

\$23,40

respuesta: ___