

Cleaning Fluid and Moving Boxes, Spanish

Tarjeta de problema 1

Una receta para un líquido de limpieza usa agua y vinagre. Clare hizo una cierta cantidad de este líquido de limpieza. ¿Cuánta agua usó?

Cleaning Fluid and Moving Boxes, Spanish

Tarjeta de datos 1

- Se deben usar 4 partes de agua.
- Se deben usar 3 partes de vinagre.
- La razón de agua a vinagre es 4 : 3.
- La razón de vinagre a agua es 3 : 4.
- Clare hizo un total de 28 cucharadas de líquido de limpieza.

Cleaning Fluid and Moving Boxes, Spanish

Tarjeta de problema 2

Andre y Han están moviendo cajas. Cada uno trabaja a una tasa constante. ¿Cuánto les tomará a Andre y a Han mover todas las cajas?

Cleaning Fluid and Moving Boxes, Spanish

Tarjeta de datos 2

- Andre puede mover 4 cajas cada media hora.
- Han puede mover 5 cajas cada media hora.
- La razón de las cajas que Andre mueve a las cajas que Han mueve es 4 : 5.
- La razón de las cajas que Han mueve a las cajas que Andre mueve es 5 : 4.
- Hay que mover 72 cajas.

Cleaning Fluid and Moving Boxes, Spanish

Tarjeta de problema 1

Una receta para un líquido de limpieza usa agua y vinagre. Clare hizo una cierta cantidad de este líquido de limpieza. ¿Cuánta agua usó?

Cleaning Fluid and Moving Boxes, Spanish

Tarjeta de datos 1

- Se deben usar 4 partes de agua.
- Se deben usar 3 partes de vinagre.
- La razón de agua a vinagre es 4 : 3.
- La razón de vinagre a agua es 3 : 4.
- Clare hizo un total de 28 cucharadas de líquido de limpieza.

Cleaning Fluid and Moving Boxes, Spanish

Tarjeta de problema 2

Andre y Han están moviendo cajas. Cada uno trabaja a una tasa constante. ¿Cuánto les tomará a Andre y a Han mover todas las cajas?

Cleaning Fluid and Moving Boxes, Spanish

Tarjeta de datos 2

- Andre puede mover 4 cajas cada media hora.
- Han puede mover 5 cajas cada media hora.
- La razón de las cajas que Andre mueve a las cajas que Han mueve es 4 : 5.
- La razón de las cajas que Han mueve a las cajas que Andre mueve es 5 : 4.
- Hay que mover 72 cajas.