

Tarjeta A

0.45

Ahmad cortó $\frac{1}{2}$ de yarda de soga en 8 partes iguales. ¿Cuál es el largo, en yardas, de cada pedazo?

Tarjeta B

48

Bonnie compró 2 bebidas por \$1.39 cada una y una pizza en \$12.49.

¿Cuál fue el costo total de las bebidas y la pizza en dólares?

Tarjeta C

$$\frac{3}{4}$$

Carl tiene 5 contenedores de plantas. Llena cada contenedor con $\frac{2}{3}$ de libra de tierra. ¿Cuál es el peso total de la tierra que usó Carl?

Tarjeta D

$$\frac{1}{16}$$

¿Cuál es el valor de esta expresión?

$$\left[3(1.5) + 6.5 \right] \div \frac{1}{4}$$

Tarjeta E

6

Eva y Devin fueron a correr. Eva corrió $4\frac{3}{4}$ millas. Devin corrió 4.3 millas. ¿Qué tanto más lejos, en millas, corrió Eva que Devin?

Tarjeta F

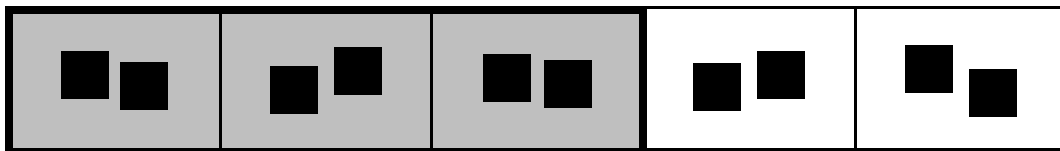
44

Felisha tiene 6 libras de gomitas para unas bolsitas de regalo. Puso $\frac{1}{8}$ de libra de gomitas en cada bolsita. ¿Cuántas bolsitas de regalo puede hacer Felisha?

Tarjeta G

$$3\frac{1}{3}$$

El modelo representa $\frac{3}{5} \times 10$.



¿Cuál es el producto de $\frac{3}{5} \times 10$?

Tarjeta H

15.27

Han compró 5 yardas de tela. Usó $1\frac{1}{4}$ de yarda de tela el lunes, 1.6 de yarda de tela el martes, $1\frac{2}{5}$ de yarda el miércoles, y el resto el jueves. ¿Cuánto de la tela, en yardas, usó Han el jueves?