

### ¿Cuántos?

Garth fue a la tienda a comprar huevos. El pensó, "Necesito suficientes huevos para toda una semana. Yo como dos huevos en el desayuno todos los días y necesito devolverle a mi vecina los seis huevos que le pedí." Cuando Garth le preguntó al empleado de la tienda por los huevos, el empleado le dijo que los huevos los venden por la docena solamente. ¿Cuántas docenas necesitará Garth comprar?

### How Many?

$2 \times 7 = 14$  for him for the week  
6 he owes the neighbor

$$14 + 6 = 20$$

eggs are sold 12, 24, 36, etc.  
so he needs 24

### Goloso

Los caramelos (dulces) se venden a cinco centavos, diez centavos, y quince centavos cada uno. Tú tienes cincuenta centavos para gastar. Muestra cómo puedes gastar todo tu dinero y comprar cinco dulces exactamente.

### Sweet Tooth

<u>5¢</u>	<u>10¢</u>	<u>15¢</u>	
10	0	0	
8	1	0	
6	2	0	5¢ and 10¢ only
4	3	0	
2	4	0	
0	5	0	
7	0	1	5¢ and 15¢ only
4	0	2	
1	0	3	
5	1	1	5¢, 10¢ and 15¢
3	2	1	
1	3	1	

### Babea por tu Vida

Sammy la Babosa, toma parte en la competencia anual de tres horas de "Babea por tu Vida" y sale hacia el este de la línea de salida. El viaja cuatro yardas, dos pies, y tres pulgadas durante la primera hora. Durante la segunda hora él continúa hacia el este por otras seis yardas, un pie y siete pulgadas. Durante la última hora Sammy se confunde, se da vuelta, y se mueve hacia el oeste por cinco yardas, dos pies y dos pulgadas. Al final de la competencia, ¿a qué distancia de la línea de salida está Sammy?

### Slime for Your Life

1st hour	4 yd	2 ft	3 in
+ 2nd hour	6yd	1ft	7in
total east	10yd	3ft	10in
- 3rd hour	5yd	2ft	2in
total distance	5yd	1ft	8in

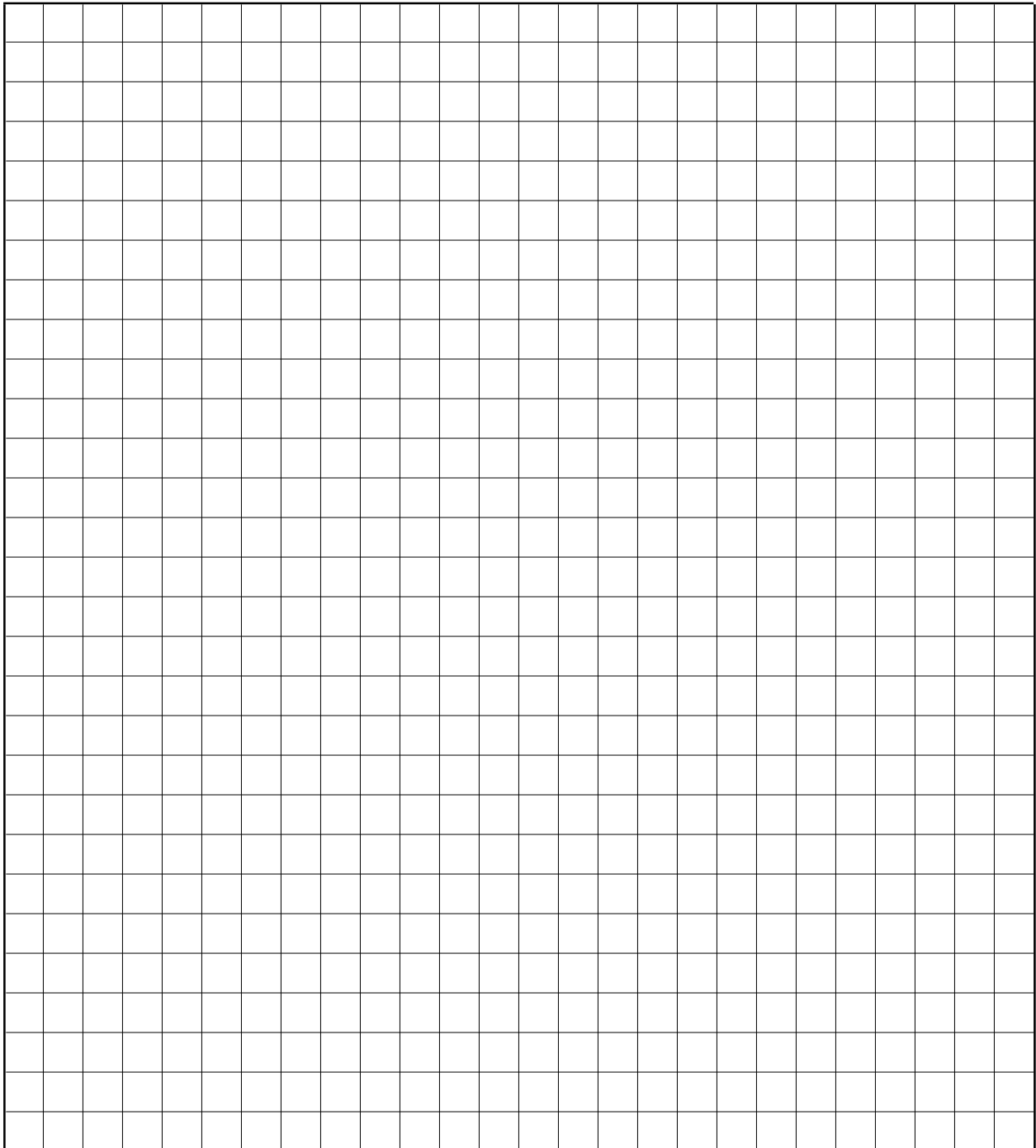
another way: convert to inches and solve



Nombre: \_\_\_\_\_

**Goloso**

Los caramelos (dulces) se venden a cinco centavos, diez centavos, y quince centavos cada uno. Tú tienes cincuenta centavos para gastar. Muestra cómo puedes gastar todo tu dinero y comprar cinco dulces exactamente.



Nombre: \_\_\_\_\_

**Babea por tu Vida**

Sammy la Babosa, toma parte en la competencia anual de tres horas de "Babea por tu Vida" y sale hacia el este de la línea de salida. El viaja cuatro yardas, dos pies, y tres pulgadas durante la primera hora. Durante la segunda hora él continúa hacia el este por otras seis yardas, un pie y siete pulgadas. Durante la última hora Sammy se confunde, se da vuelta, y se mueve hacia el oeste por cinco yardas, dos pies y dos pulgadas. Al final de la competencia, ¿a qué distancia de la línea de salida está Sammy?

