

NOMBRE _____

11. 150 centímetros es lo mismo que _____ decímetros o _____ metros.

12. Meredith dio dos pasos adelante. Un paso fue de 0.7 metros y el otro fue de 0.6 metros. ¿Cuánto se movió en total hacia adelante?

13. Randy compró 8 onzas de peras y 12 onzas de duraznos. ¿Cuántas libras de frutas compró en total?

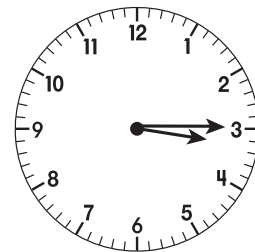
14. ¿Cuánto valen en total estas monedas? _____



15. ¿Cómo puedes completar \$0.68 con monedas de veinticinco, diez, cinco y un centavo, usando la mínima cantidad de monedas?

16. Fernando compró un yo-yo por \$0.87. Le pagó al dependiente con 4 monedas de veinticinco. ¿Cuánto recibió de vuelta?

17. Jessie empezó el entrenamiento de fútbol a la hora que marca el reloj. Si el entrenamiento duró $1\frac{1}{2}$ horas, ¿a qué hora terminó?



18. Karen compró 8 paquetes de cintas para el pelo. Cada paquete tenía 5 cintas. Escribe una oración numérica que diga cuántas cintas compró Karen.
