

10. Escribe $\frac{17}{3}$ como número mixto. _____

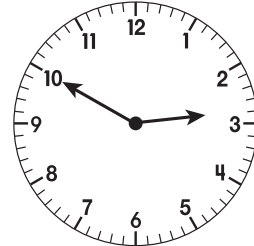
11. Jennifer mezcló $2\frac{1}{2}$ tazas de arroz blanco con $\frac{3}{4}$ de taza de arroz moreno.
¿Cuánto arroz mezcló en total?

12. El árbol de sauce de la Sra. O'Connell mide 37 pies de altura. ¿Cuántas yardas son?

13. La bicicleta de Jeff mide 175 centímetros de longitud. ¿Cuántos metros son?

14. El gatito de Suki pesa 24 onzas. ¿Cuántas libras son? _____

15. Melanie empezó a tocar el oboe a la hora que marca el reloj. Tocó durante 35 minutos. ¿A qué hora terminó? _____



16. ¿Cuánto valen en total estas monedas? _____



17. ¿Cómo puedes completar \$0.41 con monedas de veinticinco, diez, cinco y un centavo, usando la mínima cantidad de monedas?

18. Román compró un paquete de maní por \$0.68. Pagó con tres monedas de veinticinco centavos. ¿Cuánto recibió de vuelta?
