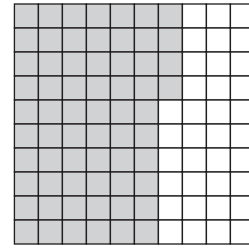


12. ¿Qué porcentaje de la cuadrícula está sombreado?

\_\_\_\_\_



13. Carlos está mezclando pintura. En un balde mezcla  $\frac{3}{4}$  de galón de pintura blanca y  $\frac{5}{8}$  de galón de pintura anaranjada. ¿Cuánta pintura tiene en el balde?

\_\_\_\_\_

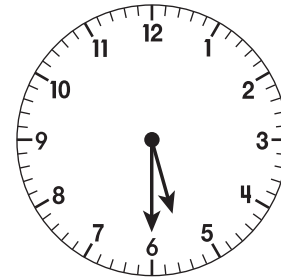
14. Vincent tiene 41 centavos. ¿Cuánto le falta para completar \$1? \_\_\_\_\_

15. Iris compró un calendario por \$3.79. Le pagó el dependiente \$5. ¿Cuánto recibió de vuelta?

\_\_\_\_\_

16. Raquel vio una película. Empezó a la hora que marca el reloj. Terminó  $2\frac{1}{2}$  horas después. ¿A qué hora terminó la película?

\_\_\_\_\_



17. Milton mide  $5\frac{1}{2}$  pies de altura. ¿Cuántas pulgadas mide? \_\_\_\_\_

**Usa la tabla para responder a las preguntas 18–20.**

Sonny anotó cuántos clientes almorzaron diariamente en el restaurante Las Delicias. La siguiente tabla muestra los resultados.

Clientes que almorzaron en Las Delicias				
60	64	53	70	58
52	50	65	62	51

18. ¿Cuál es la media de clientes? \_\_\_\_\_

19. ¿Cuál es el rango de estos datos? \_\_\_\_\_

20. ¿Cuál es la mediana? \_\_\_\_\_