

# Febrero

## Matemáticas en Casa—Kindergarten



Al terminar la actividad de cada día, encierre en un círculo la fecha.

1. ¿Cuántas letras hay en febrero en inglés?
2. ¿Cuántos días hay en febrero?
3. Mira el calendario de febrero. Encierra en un círculo cada número dos. Dibuja un cuadro en cada número tres.
4. Mira la carátula de un reloj. ¿Cuántos números hay? ¿Qué número está en la parte superior? ¿Qué número está en la parte inferior?
5. Hoy es el 5 de febrero. ¿Cuál es la fecha de mañana? ¿Cuál fue la fecha de ayer?
6. Hoy es el 6 de febrero. ¿Cuál será la fecha dentro de dos días? ¿Cuál será la fecha dentro de tres días? ¿Cuál será la fecha dentro de una semana?
7. Mira el calendario de febrero. Dibuja un triángulo alrededor de cada número uno.
8. ¿Qué día es hoy? ¿Qué día fue ayer?
9. ¿Cuántos años tienes? ¿Cuántos años tenías el año pasado?
10. ¿Cuántos dientes tienes?
11. ¿Cuánto pesas?
12. ¿Quién es más alto, tu mamá o tu papá?
13. ¿Qué vale más, una moneda de cinco centavos o una de diez? ¿Cómo sabes?
14. Resuelve: 2 centavos más 2 centavos más = \_\_\_\_\_ centavos.
15. ¿Cuál forma tiene una moneda de veinticinco centavos? ¿Qué forma tiene un billete de un dólar?
16. Resuelve: 3 dólares más 3 dólares más = \_\_\_\_\_ dólares.
17. Mira el calendario de febrero. Hoy es el decimoséptimo día. Cuenta al revés siete días. ¿Cuál fue la fecha?
18. ¿Cuál es la fecha de hoy? Aplauda esa cantidad de veces.
19. ¿Cuántos días faltan para terminar el mes?
20. Dibuja la carátula de un reloj que muestre las 3:00.

# Febrero

## Matemáticas en Casa—Kindergarten



21. ¿Por qué es importante saber qué hora es?
22. ¿Por qué es importante saber qué día es?
23. ¿Quién es el mayor en tu casa?  
¿Quién sigue después de esa persona?
24. ¿Quién es el menor de tu casa?  
¿Quién sigue después de esa persona?
25. Hoy es el 25 de febrero.  
¿Hace cuántos días fue el 1° de febrero?
26. ¿Cuántos días faltan para terminar la semana?
27. ¿Cuál pesa más: un zapato o un calcetín?  
¿Cuál pesa más: un sombrero o un abrigo?
28. ¿Cuál sostiene más: una taza o una sartén?  
¿Cuál sostiene más: una cuchara o una taza?