

Al terminar la actividad de cada día, encierra la fecha con un círculo.

# Diciembre

## Matemáticas en el Hogar—1° y 2° Grado



1. ¿Cuántos días faltan para que termine el año?
2. Encierra con un círculo el número más grande:  
56 ó 75;      28 ó 82;      110 ó 109.
3. Cuenta de dos en dos hasta el veinte. Cuenta de cinco en cinco hasta el cincuenta.
4. Calcula cuantos pasos son desde el baño hasta la cocina. Inténtalo.
5. ¿Cuántos números puedes escribir en un minuto? Empieza con el número 1.
6. ¿Qué hora es? ¿Qué hora será en dos horas más?
7. ¿Cuántas monedas de cinco centavos necesitas para formar 75 centavos?
8. Encuentra el número que va antes de:  
\_\_\_\_\_, 126;      \_\_\_\_\_, 713;      \_\_\_\_\_, 333;      \_\_\_\_\_, 586;
9. ¿Cuántos días con números impares tiene diciembre?
10. Cuéntales una historia de números a tus papás usando los números 4 y 8.
11. Suma 0.25¢ y 0.50¢. ¿Cuánto dinero tienes?
12. Hay diez vacas. Siete de las vacas son color café. ¿Cuántas vacas no son color café?
13. ¿Qué número va entre: 15, \_\_\_\_\_, 17;      28, \_\_\_\_\_, 30;      42, \_\_\_\_\_, 44?
14. Encuentra cinco cosas, en tu casa, que tengan la forma de un cubo.
15. Encierra con un círculo el número par:      32      73
16. ¿De cuántas maneras diferentes puedes formar un \$1.00?
17. Cuenta cuantos pares de zapatos hay en tu casa.
18. ¿Cuántos jueves hay en el mes diciembre?
19. ¿Qué número sigue después de:      110, \_\_\_\_\_;      132, \_\_\_\_\_;      165 \_\_\_\_\_
20. Cuenta de dos en dos hasta el cien.
21. Tú compras tres paletas de dulce por 0.05¢ cada una.  
¿Cuánto dinero gastaste?
22. Cuanta de reversa desde el número cien.
23. Encierra con un círculo el número impar:      98      67
24. ¿Cuántos problemas de sumas puedes escribir que sumen 18?
25. ¿Qué hora es en este momento? ¿Qué hora será en tres horas más?

# Diciembre

## Matemáticas en el Hogar—1° y 2° Grado

Al terminar la actividad de cada día, encierra la fecha con un círculo.



26. ¿Cuántos días con números pares tiene diciembre?
27. Forma 50 centavos de tres maneras diferentes.
28. Cuenta de reversa de diez en diez. Empieza con el número cien.
29. Escribe problemas de sumas y restas usando los siguientes números:  
7, 8, 15.
30. Juega un juego de tres marcas en línea (Tick-tack-Toe).
31. Hay quince campanas. Nueve campanas están sonando.  
¿Cuántas no están sonando?