

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

Febrero

Matemáticas en Casa—1^{er} y 2^o Grado



1. Escribe la suma y la resta de los factores para los números: 7, 8, 15.
2. Encierra en un círculo el número mayor: 56, 75; 28, 82; 110, 109.
3. Cuenta de dos en dos hasta veinte.
Cuenta de cinco en cinco hasta cincuenta.
4. Calcula aproximadamente cuántos pasos te toma del baño a la cocina. Camina para ver si tu aproximación fue cierta.
5. Comienza con el número uno. ¿Cuántos números puedes escribir en un minuto?
6. ¿Qué hora es? ¿Qué hora será en dos horas?
7. ¿Cuántas monedas de cinco centavos necesitas para hacer 75 centavos?
8. ¿Qué número viene antes de: _____, 126; _____, 713; _____, 333.
9. Cuántos días nones enumerados hay en febrero?
10. Di un cuento numérico usando los números cuatro y ocho.
11. Resuelve: 25 centavos más 50 centavos = _____ centavos.
12. Hay diez vacas. Siete de ellas son cafés.
¿Cuántos vacas no son cafés?
13. ¿Qué número está entre: 15, _____, 17; 28, _____, 30;
42, _____, 44; 98, _____, 100.
14. Busca cinco cosas en tu casa que tienen la forma de un cubo.
15. Encierra en un círculo el número par: 32, 73, 101.
16. ¿De qué distintas maneras se puede hacer \$1.00?
17. ¿Cuántos pares de zapatos tienes en tu casa?
18. ¿Cuántos jueves hay en el mes de febrero?
19. ¿Qué número viene después de: 110, ____; 132, ____; 165, ____.
20. Cuenta saltando de dos en dos hasta cien.
21. Compras tres dulces a cinco centavos cada uno.
¿Cuánto dinero gastaste?

Febrero

Matemáticas en Casa—1^{er} y 2^o Grado



22. Comienza con cien. Cuenta al revés hasta cero.
23. Encierra en un círculo el número non: 98, 67, 56.
24. ¿Cuántos problemas de suma puedes escribir para que el resultado sea dieciocho?
25. ¿A qué hora es ahora? ¿Qué hora será en tres horas?
26. ¿Cuántos días par enumerados hay en febrero?
27. Haz cincuenta centavos de tres maneras distintas.
28. Comenzando con cien. Cuenta al revés de diez hasta cero.