

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

Febrero

Matemáticas en Casa—3^{er} y 4^o Grado



1. ¿El número de tu casa es par o non?
2. Resuelve: El mes de tu cumpleaños por el día de tu nacimiento. Ejemplo: 7 de marzo sería $3 \times 7 = \underline{\quad}$.
3. Escribe los números hasta cien. Encierra en un círculo los múltiplos de tres.
4. ¿Cuál es la décima letra en esta oración?
5. Cuenta el número de pasos, del talón a la punta del pie, que te toma caminar un lado a otro de tu recámara.
6. Mide tu recámara contando tus pasos en una línea perpendicular a la pared que caminaste el 5 de febrero.
7. Echa una moneda a cara o cruz diez veces. ¿Cuántas veces te cayó a cara? ¿Cuál fue el porcentaje de veces salió a cara?
8. ¿Cuál es la octava palabra en esta oración?
9. Dibuja tres triángulos diferentes.
Encierra en un círculo todos los vértices.
10. Multiplica tu edad por: diez, cien, mil, diez mil
11. Suma todos los números de tu número de teléfono.
¿Es el número par o non?
12. Resuelve: El número de personas en tu hogar más el número de cucharas en tu cocina. $(P + C) = \underline{\quad}$.
13. Cuenta al revés de cincuenta hasta cero.
14. Cuenta hasta cien. Aplauda en los múltiplos de cinco.
15. Resuelve: El número de minutos en una hora por el número de minutos que estás en la escuela cada día. $(H \times D) = \underline{\quad}$.
16. Echa una moneda a cara o cruz diez veces.
¿Cuántas veces te salió cruz?
¿Qué fracción del tiempo te salió cruz?
17. Redondea estos números al décimo más cercano:
389, 972, 621, 825.
18. Escribe las edades de todos los miembros de tu familia.
Súmalas todas.

Febrero

Matemáticas en Casa—3^{er} y 4^o Grado



19. Hoy es el 19 de febrero.
Multiplica la fecha por dos. $(19 \times 2) = \underline{\hspace{2cm}}$.
20. Cuenta por veinte hasta cuatro cientos.
21. Mira un calendario. ¿Cuántos martes hay en un año?
22. Las galletas cuestan 60 centavos cada una.
¿Cuánto cuestan seis galletas?
23. Cuenta hasta cien. Aplauda en los múltiplos de cuatro.
24. Calcula aproximadamente el número de pasos de tu cocina a la puerta principal de entrada. Verifica tu respuesta.
25. Completa el patrón: 1, 3, 6, 10, 15, , .
26. Redondea estos números al cien más cercano:
1,243; 678; 923; 987.
27. ¿Cuántas tazas hay en una pinta?
¿Cuánto tazas hay en una cuarta?
28. ¿Cuántas onzas hay en una caja de cereal? ¿Cuándo estaría vacía la caja de cereal si comieras dos onzas al día?