

Marzo

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

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



1. Lanza una moneda al aire 20 veces.
Dibuja los resultados en una gráfica.
2. Escribe los factores de multiplicación para ocho.
Escribe 2 problemas de palabras.
3. Redondea cada número hasta el millar más cercano.
5,698; 78,987; 5,643; 67,498.
4. ¿Si son las 5:07 p.m. ahora, qué hora será dentro de 4 horas y 23 minutos?
5. Coloca 6 centavos en una fila. 2 cara arriba y 4 escudos arriba.
¿De cuántas maneras puedes arreglarlos?
6. Escribe cuantas fracciones equivalentes puedas para $\frac{5}{6}$.
7. $51 - 18 = \underline{\quad}$; $76 - 29 = \underline{\quad}$. Resuelve y escribe problemas de palabras para estas ecuaciones.
8. ¿Qué número par de 2 dígitos entre 40 y 50 es un múltiplo de 7?
9. El cuarto de Elaine tiene 6 metros de largo y 4 metros de ancho.
¿Cuál es el área de su cuarto?
10. Joanna tiene un dólar en monedas. Ella tiene 6 monedas.
¿Cuáles son?
11. El olmo es 3 pies más alto que el arce. El roble tiene 2 pies menos que el olmo. ¿Cuál es el árbol más bajo?
12. Matemáticas Mental:
 $3000 + 300 + 30 + 3 = \underline{\quad}$; $2000 + 400 + 90 + 1 = \underline{\quad}$.
13. Cuenta de tres en tres hasta donde puedas.
14. Steven tiene 4 pares de pantalones cortos y 5 camisas.
¿Cuántos trajes diferentes puede hacer?
15. Resuelve: $720 \div 9 = \underline{\quad}$; $640 \div 8 = \underline{\quad}$; $5600 \div 7 = \underline{\quad}$.
Escribe 2 problemas de palabras.
16. Joey compró 6 galletas, 5 rollos, y una docena de donas.
¿Cuántas cosas compró?

Marzo

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



17. Suma los dígitos de tu número de teléfono.
18. Haz 25 sentadillas y 15 lagartijas.
19. Dibuja un círculo. Divídelo en octavos.
20. Usa estos números. 9, 3, 7, 4, 6, 0, 2.
Escribe los números más grandes y más pequeños de 4 dígitos.
21. $34 \times 6 = \underline{\quad}$; $67 \times 9 = \underline{\quad}$; $87 \times 8 = \underline{\quad}$.
Resuelve y escribe problemas de palabras para estas ecuaciones.
22. ¿Qué número es 120 más grande que 88,880?
¿En qué lugares cambiaron los dígitos?
23. Matemáticas Mental: $6 + 4 + 5 + 5 + 8 + 2 = \underline{\quad}$
 $200 + 300 + 500 = \underline{\quad}$
24. Dibuja un triángulo con 7 palillos de dientes.
Arregla los palillos de dientes para formar 3 triángulos.
25. Dibuja un cuadrado, un rectángulo, y círculo.
Divide las figuras en dieciseisavos.
26. Pete está arreglando llantas de una bicicleta, un triciclo, y un monociclo. ¿Cuántas llantas está arreglando?
27. Escribe la familia de factores de:
6, 3, 18; 6, 7, 42; 4, 8, 32.
28. Encuentra las respuestas.
 $(7 + 3) \times 2 = \underline{\quad}$; $7 + (3 \times 2) = \underline{\quad}$;
 $(15 - 3) \times 2 = \underline{\quad}$; $15 - (3 \times 2) = \underline{\quad}$.
29. Circula el número en el lugar de las centenas.
4,567; 768; 67,903; 4,320.
30. Tu tienes 3 nickels, 5 dimes, y 7 quarters. ¿Cuánto dinero tienes?
31. Matemáticas Mental: $\frac{1}{2}$ de 100; $\frac{1}{2}$ de 400; $\frac{1}{2}$ de 500.