



Docente: _____
Área o asignatura: _____

Nombre del estudiante: _____ Fecha: _____

1. Razonamiento lógico.

- Juliana quiere organizar 13 flores en dos floreros con igual número de flores. ¿Lo puede lograr? _____ ¿Es 13 par o impar? _____. Representa la situación gráficamente.
- La profesora necesita formar con los 18 estudiantes del salón, dos filas con la misma cantidad.

¿Es posible hacerlo? _____ ¿por qué?

2. Colorea los recuadros que tienen los números pares. Luego completa la tabla con una X.

17	18	19
20	21	22
23	24	25

	Par	impar
El número anterior a un número par es		
El número siguiente a un número impar es		
Si un número termina en 0, 2, 4, 6 u 8 es		
Si un número termina en 1, 3, 5, o 9 es		

3. La multiplicación es la representación de una adición de sumandos iguales.

- a. Marcela organizó las fotos en un álbum. En cada página ubicó 4 fotos. ella llenó 6 páginas. ¿cuántas fotos organizó?

4. Escribe cada adición como una multiplicación.

- a. $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 =$ _____ \times _____
- b. $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$ _____ \times _____
- c. $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 =$ _____ \times _____

5. Escribe cada multiplicación como una adición.

- a. 3×15 _____ + _____ + _____ = _____
- b. 5×20 _____ + _____ + _____ + _____ + _____ = _____
- c. 4×12 _____ + _____ + _____ + _____ = _____

6. Completa.

$4 \times 7 =$ _____ $2 \times 8 =$ _____ _____ $\times 6 = 24$
 $5 \times 2 =$ _____ _____ $\times 9 = 36$ $5 \times 8 =$ _____
 $3 \times$ _____ $= 27$ $4 \times$ _____ $= 20$ $2 \times 6 =$ _____



Docente: _____
Área o asignatura: _____

Nombre del estudiante: _____ Fecha: _____

7. Resolución de problemas.

- a. Para transportar huevos María apila 4 bandejas, cada una con 5 filas de 6 huevos. Escribe la multiplicación adecuada para saber el total de huevos.
- b. Miguel tiene 3 peceras con 6 peces cada una y su hermana tiene 6 peceras con 3 peces cada una. ¿quién tiene más peces?
- 8. El perímetro de una figura es la medida de la longitud de su borde. ¿cuál es el perímetro de un cuadrado que tiene 14 cms de ancho y 12cms de largo?
- 9. Dibuja un rectángulo que tenga el perímetro indicado.

- a. 8 cm
- b. 12cm
- c. 14 cm
- d. 6 cm

Lado	Perímetro	
5 cm	$5 + 5 + 5 = 15 \text{ cm}$	$3 \times 5 =$
7 cm		
9 cm		
10 cm		
12 cm		

- 10. El siguiente de igual longitud. completa la

triángulo tiene sus lados
Con esta información
tabla.

