



FICHA DE APRENDIZAJE N° 04	ÁREA:	MATEMÁTICA	GRADO Y SECCIÓN:	5° "A", "B", "C"
COMPETENCIA:	Resuelve problemas de cantidad.		DOCENTES:	Angelica Rojas, Paulina Valverde, Sonia Cano

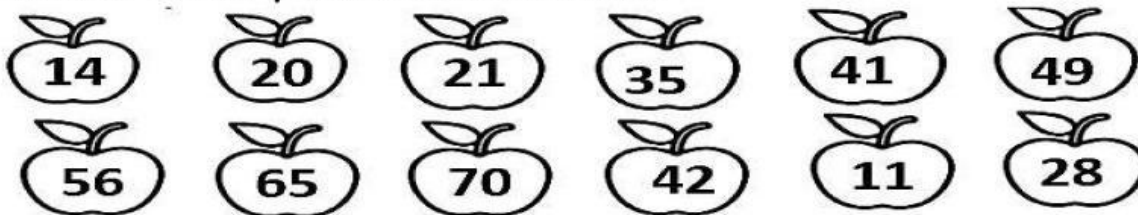
**1. ¡El reto de las frutas!**

Para una merienda saludable, se recomienda comer naranjas. Si una malla contiene 4 naranjas, completa la tabla para saber cuántas naranjas habrá en diferentes cantidades de mallas utilizando la multiplicación:

Cantidad de mallas	Operación matemática	Total, de naranjas (Múltiplos de 4)
1 malla	$4 \times 1$	4
2 mallas		8
3 mallas		
5 mallas		
7 mallas		
10 mallas		

• Los números obtenidos: 4 ; 8; \_\_\_\_\_; \_\_\_\_\_; \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ son múltiplos de 4.

**2. Ayuda a Juan a comer solo las Manzanas que contengan Múltiplos de 7 para que crezca fuerte y sano. SELECCIONA:**



**3. Sisa y Kibari riegan las plantas que sembraron. Sisa empieza el 3 de mayo y Kibari comienza el día 7 del mismo mes. Observa.**



MAYO 2026						
DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



A) ¿Qué días riega su planta Sisa?, ¿qué características tienen esos números?

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

B) ¿Qué días riega su planta Kibari?, ¿qué características tienen esos números?

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

C) ¿Qué días del mes coincidirán en regar sus plantas?

<input type="text"/>
----------------------



8. Encuentra los múltiplos. Completa las secuencias.

a) 4, 8, 12, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

b) 5, 10, 15, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

c) 7, 14, 21, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

d) 9, 18, 27, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

9. Escribe los primeros 10 múltiplos de cada número.

a) 3 → 3 - \_\_\_\_\_

b) 6 → 6 - \_\_\_\_\_

c) 8 → 8 - \_\_\_\_\_

10. El número infiltrados. SELECCIONA el número que no pertenece al grupo:

a) 8 - 16 - 24 - 31 - 32 - 40

b) 5 - 10 - 15 - 20 - 22 - 25

c) 7 - 14 - 21 - 28 - 35 - 38

d) 6 - 12 - 18 - 24 - 30 - 33

11. Marca los múltiplos de 6

18	20	24	30	35	42	48	50	54
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

12. Marca los múltiplos de 5:

15	22	25	30	34	40	45	52
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>