



ASIGNATURA: MATEMÁTICAS					DOCENTE: YELITZA GINETH ALARCON CARRILLO	PERIODO: CUARTO	CALIFICACIÓN
GT	X	GC	TA	E	TITULO: Multiplicación por 6, 9 y 7	FECHA:	
ESTUDIANTE:						GRADO: 2º	

**LEE CUIDADOSAMENTE CADA ENUNCIADO Y RESUELVE LOS EJERCICIOS.**

1. Resuelve las multiplicaciones.

►  $6 \times 0 =$  \_\_\_\_\_

►  $6 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

►  $6 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

►  $6 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

►  $6 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

►  $6 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

►  $6 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

►  $6 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

►  $6 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

►  $6 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

►  $6 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

2. Observa la imagen. Luego, responde.



► ¿Cuántos años tiene la mamá?

\_\_\_\_\_

► ¿Cuántos años tiene la abuelita?

\_\_\_\_\_

► ¿Cuántos años tiene el niño?

\_\_\_\_\_

3. Lee cada situación. Luego responde.

Julian debe caminar todos los días dos horas. ¿Cuántas horas caminará en 7 días?

Julian caminará \_\_\_\_\_ horas.

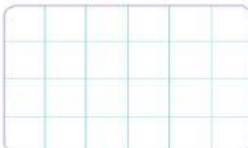
Ximena debe tomar 3 cucharadas diarias de jarabe por 7 días.

¿Cuántas cucharadas tomará en total?

Ximena tomará \_\_\_\_\_ cucharadas.



- Laura está organizando carpetas en su oficina, ella hizo 9 grupos con 5 carpetas cada uno. ¿Cuántas carpetas organizó Laura?



Respuesta: \_\_\_\_\_

- José compró 9 cajas de mantequilla. Cada caja tiene 4 barras de mantequilla. ¿Cuántas barras de mantequilla compró José?



Respuesta: \_\_\_\_\_

4. Cuenta cada grupo de objetos. Luego, completa.



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

\_\_\_\_\_ veces \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ tazas.



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

\_\_\_\_\_ veces \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ pelotas.

5. Marisol va a comprar 8 paquetes de leche, en cada uno viene la misma cantidad de tarros como se observa en la imagen. ¿Cuántos tarros de leche compra en total Marisol?



- a. 40  
b. 48  
c. 50  
d. 58

6. Una abeja vuela a 9 flores todos los días. Una segunda abeja vuela al doble de flores. ¿A cuántas flores vuela la segunda abeja?

- a. 9      b. 12      c. 18      d. 20

7. Las hormigas viven todas en colonias. Algunas colonias pueden tener sólo 9 hormigas y otras pueden llegar a tener hasta 999 hormigas. Si hay 8 colonias, cada una con 9 hormigas, ¿cuántas hormigas hay en total?

- a. 72      b. 62      c. 50      d. 20

**Total de puntos 27 x 0,37**