



# Desafíos Matemáticos

## Tercer grado

*Consigna*

En parejas, resuelvan lo que se solicita.

- El siguiente cuadro se usa para escribir los productos, desde  $1 \times 1$  hasta  $10 \times 10$ . Anoten los números que deben estar donde están los signos de interrogación.

×			?		?		7		9	
3			9							
?									54	
8					40					
?							70			

Escriban de qué manera encontraron los resultados.

---



---

2. A Ricardo y a Tania su maestro les pidió ayuda para hacer paquetes de 6 hojas. ¿Cuántos paquetes podrán hacer con 50 hojas?



3. Fernando hace figuras de migajón y las vende en bolsitas con 5 cada una. El fin de semana hizo 96 figuras. ¿Cuántas bolsitas podrá llenar?



4. Paula tiene 77 flores y quiere hacer 10 ramos con 8 cada uno. ¿Le alcanzarán las flores que tiene? Expliquen su respuesta.

---

---



5. En cada caso, escriban los números que faltan de acuerdo con estas reglas:

— Que la operación sea correcta.

— Que el segundo número sea menor que el primero.

$$79 = 8 \times \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$$

$$63 = 10 \times \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$$

$$22 = 7 \times \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$$

$$37 = 6 \times \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$$

$$18 = 3 \times \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$$

$$90 = 9 \times \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$$

$$40 = 5 \times \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$$

$$50 = 6 \times \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$$

