

CAPÍTULO 2. OPERACIONES

1. Completá la tabla utilizando los resultados de los siguientes cálculos.

$$2 \times 73 = 146$$

$$5 \times 73 = 365$$

	10	12	14	26	34
$\times 73$					

2. Leé las situaciones y resolvé.

a. En un supermercado colocaron 7 filas de latas de arvejas con 8 unidades en cada una y 6 filas de latas de atún con 9 unidades en cada una. ¿Cuántas latas colocaron en total?

b. Cuatro amigas quieren sacarse fotos ubicándose una junto a otra, intercambiando sus posiciones. ¿Cuántas fotos distintas pueden sacarse?

3. Escribí todas las cuentas de dividir que tengan divisor 104 y cociente 12.



INTEGRACIÓN

4. Observá la factura y resolvé.

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	TOTAL
4	Carpetas	\$1.640	
3	Repuestos de hojas	\$2.800	
5	Lápices negros	\$328	
12	Resaltadores	\$596	
		TOTAL	

- a. Completá la factura.
- b. Escribí un cálculo que permita averiguar el total de la compra.

c. ¿Cuánto se gastó en total?

5. Resolvé las siguientes situaciones problemáticas. Escribí los cálculos que realizaste en cada caso.

En una ferretería recibieron un pedido de tornillos de diferentes tamaños: 36 cajas de tornillos chicos con 350 unidades cada una, 22 cajas de tornillos medianos con 300 unidades cada una y 18 cajas de tornillos grandes con 250 unidades cada una.

a. ¿Cuántos tornillos se quedaron en total si tuvieron que devolver 50 chicos y 75 medianos porque estaban defectuosos?



b. Se los quiere guardar en paquetes de 25 unidades. ¿Cuántas bolsitas serán necesarias?

c. Un cliente compró 7 bolsitas de tornillos grandes a \$2.300 cada una y 5 de tornillos chicos a \$1.860 cada una. ¿Cuánto dinero recibió de vuelto si pagó con \$30.000?

6. Sin hacer la cuenta, marcá con una **X** los cálculos que tienen como resultado **1350**:

- a.** $1350 : 30 + 1350 : 15 + 45$
- b.** $(900 + 450) : (30 + 15) + 45$
- c.** $900 : 45 + 450 : 45 + 45$

