

## CAPÍTULO 3. MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN

1. Completá la tabla de proporcionalidad directa.

PACK DE GASEOSAS	1	2	3	40	50	100	1.000	5.000
GASEOSAS	24							

2. Observá la imagen y resolvé escribiendo la cuenta. Luego, respondé.



a. ¿Cuántos lápices hay en cada caja?

b. ¿Cuántos lápices hay en 4 cajas?

c. ¿Cuántos lápices hay en total?

3. Resolvé los siguientes problemas.

a. Cami tiene 5 anillos y 4 pulseras, ¿de cuántas maneras se pueden combinar?


b. La mamá de Sofi pagó \$24.800 por 6 entradas para el cine. ¿Cuánto costó cada entrada?




# INTEGRACIÓN

4. Completá con el número que falta para que se verifiquen las igualdades.

a.  $5 \times \square = 50$

g.  $5.000 : \square = 50$

b.  $25 \times \square = 2.500$

h.  $250 : \square = 25$

c.  $\square \times 100 = 1.400$

i.  $\square : 100 = 14$

d.  $\square \times 10 = 430$

j.  $\square : 10 = 430$

e.  $8 \times \square = 8.000$

k.  $80.000 : \square = 8.000$

f.  $32 \times \square = 3.200$

l.  $32.000 : \square = 3.200$

5. Completá con **V** (verdadero) o **F** (falso), según corresponda.

a.  $7 \times 12 = 7 \times 10 + 7 \times 2$

d.  $2 \times 2 + 2 \times 6 = 2 \times 8$

b.  $5 \times 4 = 5 \times 2 + 2$

e.  $16 \times 9 = 10 \times 9 + 6 \times 9$

c.  $15 \times 10 = 15 + 5 \times 2$

f.  $3 \times 3 + 6 \times 3 = 36 \times 3$

6. Completá el cociente y el resto de cada división.

CÁLCULO	COCIENTE	RESTO
$13 : 4 =$	3	1
$27 : 5 =$		
$43 : 10 =$		
$63 : 6 =$		
$99 : 9 =$		



