

INTEGRACIÓN

3. Completá con el número que falta.

a. $5 \times \square = 50$

b. $25 \times \square = 2.500$

c. $\square \times 100 = 1.400$

d. $\square \times 10 = 430$

e. $8 \times \square = 8.000$

f. $32 \times \square = 3.200$

g. $5.000 : \square = 50$

h. $250 : \square = 25$

i. $\square : 100 = 14$

j. $\square : 10 = 430$

k. $80.000 : \square = 8.000$

l. $32.000 : \square = 3.200$

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

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

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

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

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

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

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

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

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





6. Sabiendo que $21 \times 30 = 630$, calculá los resultados de las cuentas.

a. $21 \times 60 =$

b. $42 \times 30 =$

c. $21 \times 15 =$

d. $630 : 21 =$

e. $630 : 30 =$

f. $630 : 3 =$

7. Encontrá el error, explicalo y corregí el cálculo.

a. $(25 + 43) \times 12 - 10 = 68 \times 2 = 136$

b. $25 + 43 \times 12 - 10 = 68 \times 12 - 10 = 806$

c. $46 - 12 : 2 + 15 \times 40 = 34 : 2 + 600 = 617$

