

EJERCICIOS

- 1 Para calcular $384 \cdot 7$:
- (a) ¿Cómo se puede descomponer 384?
 - (b) Después de descomponer, ¿qué cálculo haces?
- 2 Para calcular $84 : 7$:
- (a) ¿Cómo se puede descomponer 84?
 - (b) Después de descomponer, ¿qué cálculo haces?
- 3 Calcula.
- | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------|--------------|
| (a) $15 \cdot 3$ | (e) $24 \cdot 4$ | (i) $47 : 3$ | (m) $96 : 4$ |
| (b) $42 \cdot 6$ | (f) $63 \cdot 7$ | (j) $58 : 4$ | (n) $72 : 9$ |
| (c) $324 \cdot 2$ | (g) $254 \cdot 6$ | (k) $85 : 5$ | (ñ) $72 : 6$ |
| (d) $112 \cdot 9$ | (h) $527 \cdot 7$ | (l) $66 : 3$ | (o) $98 : 7$ |
- 4 Juan compró 4 caramelos. Si 1 caramelo cuesta \$55, ¿cuánto pagó en total?
- 5 Sofía vende peces. Tiene 96 peces dorados. Quiere poner 6 peces en cada pecera, ¿cuántas peceras necesita?
- 6 Cerca de la casa de Ema hay un parque que tiene un perímetro 340 m. Si Ema dio 4 vueltas alrededor del parque, ¿cuántos metros corrió en total?
- 7 Escribe la frase que se forma al ordenar las letras de acuerdo con los resultados de menor a mayor.

(U) $78 \cdot 3$

(E) $87 \cdot 9$

(D) $345 : 3$

(T) $95 : 5$

(S) $279 \cdot 5$

(P) $70 : 2$

(U) $84 : 4$

(E) $548 \cdot 2$



Cuaderno de Actividades página 10 · Tomo 2



Ticket de salida página 14 · Tomo 2