

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 $548 \cdot 2$