

M 3 Armar y desarmar**1** Completén los cálculos.

a. $2 \times 1.000 + 8 \times 100 + 3 \times 10 + 2 = \dots$

b. $3 \times 1.000 + 4 \times 10 + 9 = \dots$

c. $4 \times 1.000 + 9 \times 100 + \dots \times 10 + 7 = 4.937$

d. $\dots \times 1.000 + 2 \times 100 + 6 \times 10 + 4 = 8.264$

e. $1 \times 1.000 + \dots \times 100 + 6 \times 10 + 8 = 1.768$

2 Los chicos quieren repartir figuritas en partes iguales. Completén la tabla.

	Cada uno se lleva	sobra
59 figuritas entre 5		
120 figuritas entre 9		
97 figuritas entre 7		
76 figuritas entre 11		
109 figuritas entre 10		

M 3 Armar y desarmar**1** Completén los cálculos.

a. $2 \times 1.000 + 8 \times 100 + 3 \times 10 + 2 = \dots$

b. $3 \times 1.000 + 4 \times 10 + 9 = \dots$

c. $4 \times 1.000 + 9 \times 100 + \dots \times 10 + 7 = 4.937$

d. $\dots \times 1.000 + 2 \times 100 + 6 \times 10 + 4 = 8.264$

e. $1 \times 1.000 + \dots \times 100 + 6 \times 10 + 8 = 1.768$

2 Los chicos quieren repartir figuritas en partes iguales. Completén la tabla.

	Cada uno se lleva	sobra
59 figuritas entre 5		
120 figuritas entre 9		
97 figuritas entre 7		
76 figuritas entre 11		
109 figuritas entre 10		