

5

Billetes de 10, 100, 1.000 y cálculos Parte I

1. Martín y Claudio están pensando cómo juntar \$2.845 con la menor cantidad posible de billetes de \$1.000, \$100, \$10 y \$1.

MARTÍN ESCRIBIÓ EN SU CARPETA:

2 billetes de \$1.000

8 billetes de \$100

4 billetes de \$10

5 monedas de \$1

CLAUDIO ESCRIBIÓ:

2 x 1.000

8 x 100

4 x 10

5 x 1

Martín no entiende lo que escribió Claudio, ¿cómo se lo explicarías?

- a- Si tuvieran que juntar \$4.537 ¿Cómo escribiría Martín su respuesta?

- b- ¿Y Claudio como lo escribiría?

2. ¿Cómo juntarias \$2.363 con la menor cantidad posible de billetes de \$1.000, \$100, \$10 y \$1? Respondé "al estilo Claudio".