

Actividades de Matemática

4to grado Turno Mañana Escuela N° 298

San Carlos de Bariloche

- 1) Completar la serie numérica sumando de a 500

$$\begin{array}{ccccccccc} 1200 & + & \text{-----} & + & \text{-----} & + & 2700 & + & \text{-----} \\ & + & \text{-----} & + & \text{-----} & + & 5200 & + & \text{-----} \\ 6200 & + & \text{-----} & + & \text{-----} & + & 7200 & & \end{array}$$

- 2) ¿Cuál es el número mayor y cuál el menor con esta tarjeta?

3 4 9 2

Número mayor:

Número menor:

- 3) En el punto anterior obtuviste dos nuevos números.

Escribirlos con números y al lado en letras.

- 4) ¿Cuánto dinero tiene en total...?

Carlos que tiene:

8 billetes de \$1

6 billetes de \$10

5 billetes de \$50

2 billetes de \$100

2 billetes de \$ 500

7 billetes de \$1000

Laura que tiene:

3 billetes de \$10
4 billetes de \$50
1 billete de \$100
2 billetes de \$500
3 billetes de \$1000

Ricardo que tiene:

11 billetes de \$1
5 billetes de \$10
3 billetes de \$50
6 billetes de \$100
5 billetes de \$500
2 billetes de \$1000

- 5) Si hacen una compra de \$3983 en todos los casos. ¿Cuánto dinero les quedará a cada uno?
- 6) Con esa compra, ¿Cuántos billetes se necesita de:?

\$1
\$10
\$50
\$100
\$500
\$1000

Armar dos posibilidades con esos billetes.

- 7) Con esa compra si paga con:
 - a- \$4000. ¿Cuánto le tendrían que dar de vuelto?
 - b- Usando esos billetes, ¿Cuántos de cada uno debería dar para pagar justo y que no le tengan que dar nada de vuelto?

