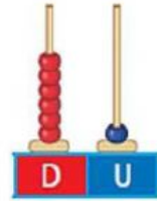
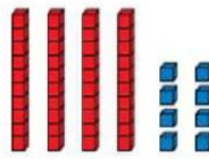
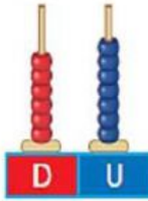
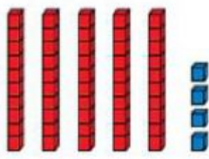


# RECUERDO LO APRENDIDO

Parte I

2

1. Escribe el número representado en cada caso.



2. Descubre el patrón numérico y continúa las secuencias.



3. Calcula y completa la edad de cada persona.



$$40 + 6$$

Mario

 años

$$8U + 3D$$

Elsa

 años

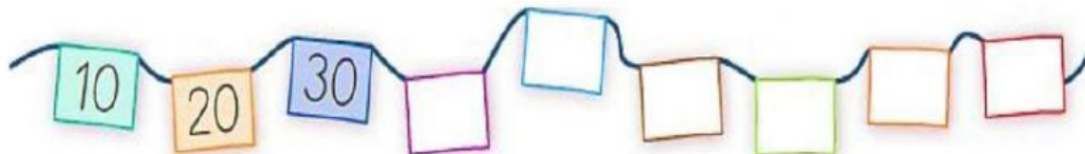
$$5D + 7U$$

David

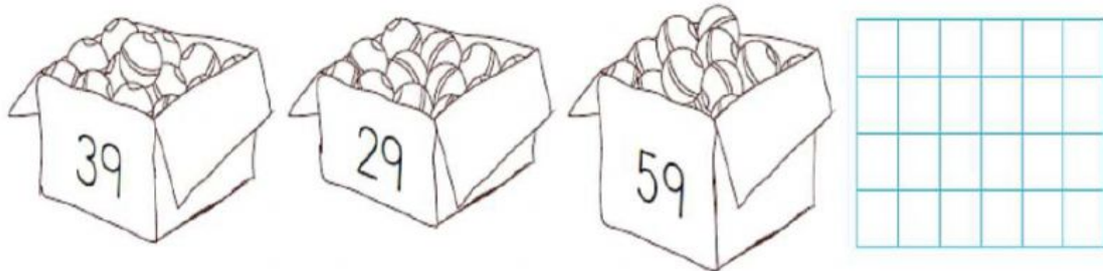
 años

- ¿Quién tiene más edad? \_\_\_\_\_
- ¿Quién tiene menos edad? \_\_\_\_\_

4. Descubre el patrón y continúa la secuencia de números.



5. La suma de la cantidad de pelotitas de dos de las cajas es 98. ¿Cuáles son esas cajas? **Resuelve** y **pinta**.



6. Elisa y sus compañeros vendieron comida para recaudar fondos y ayudar a las personas que lo necesiten.



- a. ¿Cuánto hay que pagar por un plato de arroz con pollo y una papa a la huancaína?

- 36 soles  
 35 soles  
 45 oles


- b. Si compro una causa y pago con un billete de S/20, ¿cuánto recibiré de vuelto?

- 4 soles  
 14 soles  
 3 soles

7. Cuenta y escribe el número representado en cada caso.

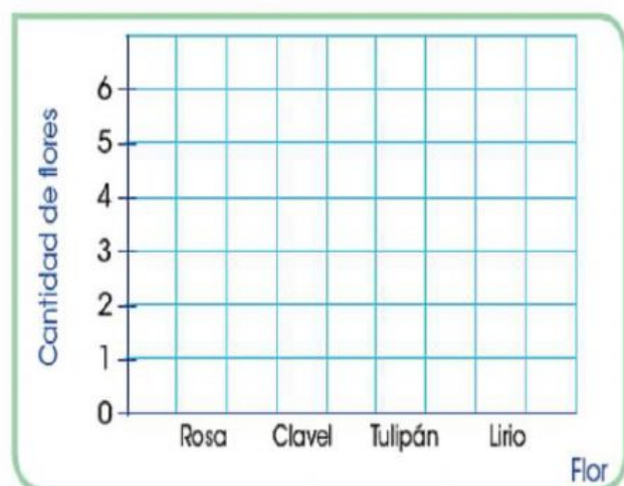
The first visual shows 5 hundreds, 3 tens, and 3 ones blocks. The second shows four 100 Euro banknotes, one 20 Euro banknote, and two 1 Euro coins. The third shows an abacus with 5 green beads in the hundreds place, 3 red beads in the tens place, and 3 blue beads in the ones place.

8. ¿Qué número está representado? Marca con (x)

The base ten blocks show 6 hundreds, 1 ten, and 3 ones blocks. To the right are three options in boxes: 593, 613, and 623. A blue arrow points from the blocks to the options.

9. Representa los datos de la tabla en un gráfico de barras.

Flor	Cantidad de flores
Rosa	4
Clavel	5
Tulipán	3
Lirio	6





12. Durante el viaje que realizó Alejandra con su familia, tomó muchas fotos de los animales que vio.



a. ¿Qué expresión te permite calcular la cantidad de monos?

- $2 + 2 + 2 + 2$
- $5 \times 2$
- $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$


13. ¿Qué forma geométrica tiene cada objeto? Une y escribe.

		▶ _____
		▶ cilindro
		▶ _____
		▶ _____
		▶ _____