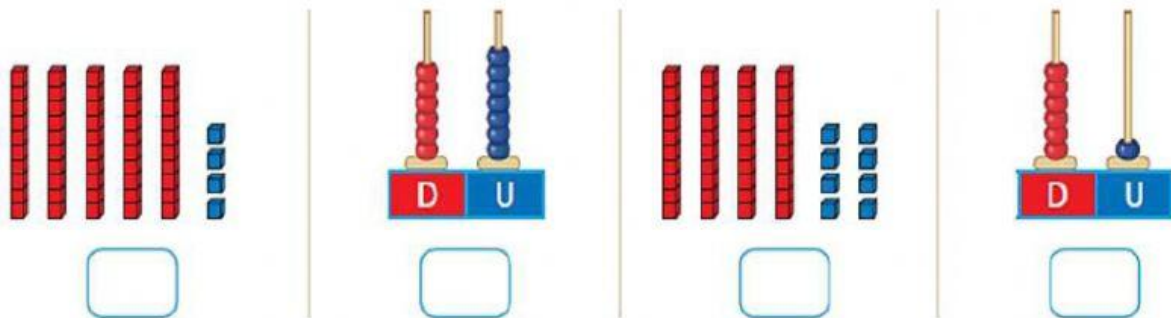


RECUERDO LO APRENDIDO

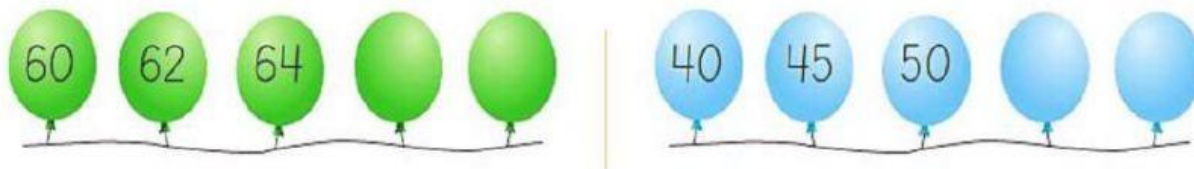
Parte I

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



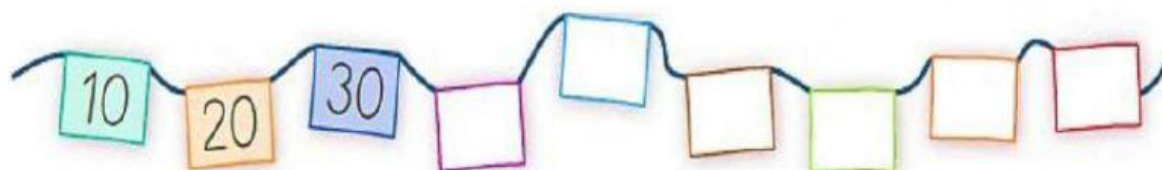
$$5D + 7U$$

David

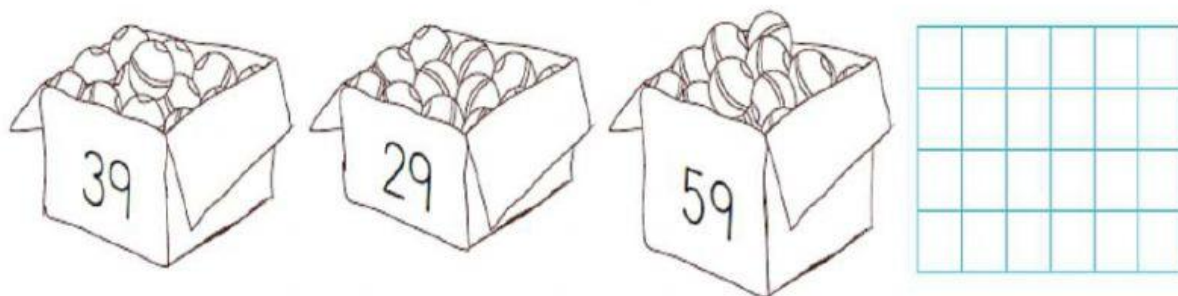
años

- ¿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.



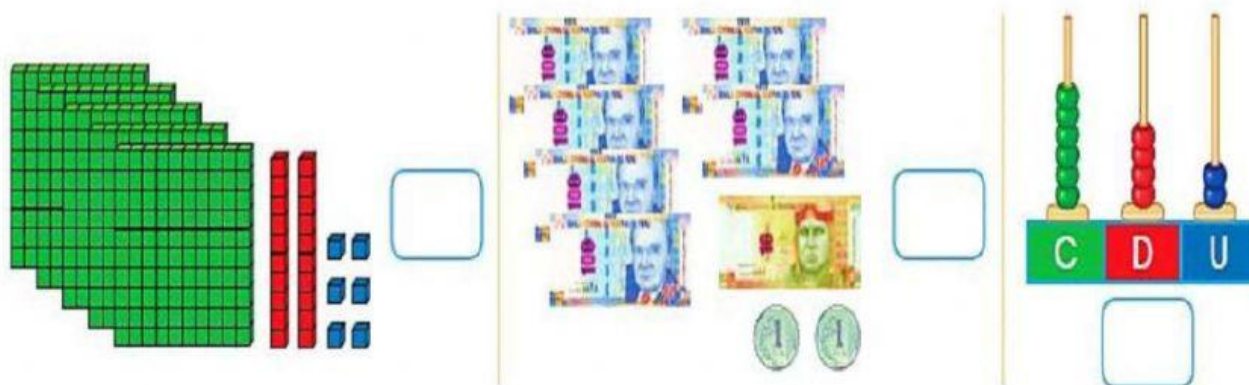
- a. ¿Cuánto hay que pagar por un plato de arroz con pollo y una papa a la huancaína?

- ☐ 36 soles
☐ 35 soles
☐ 45 oles

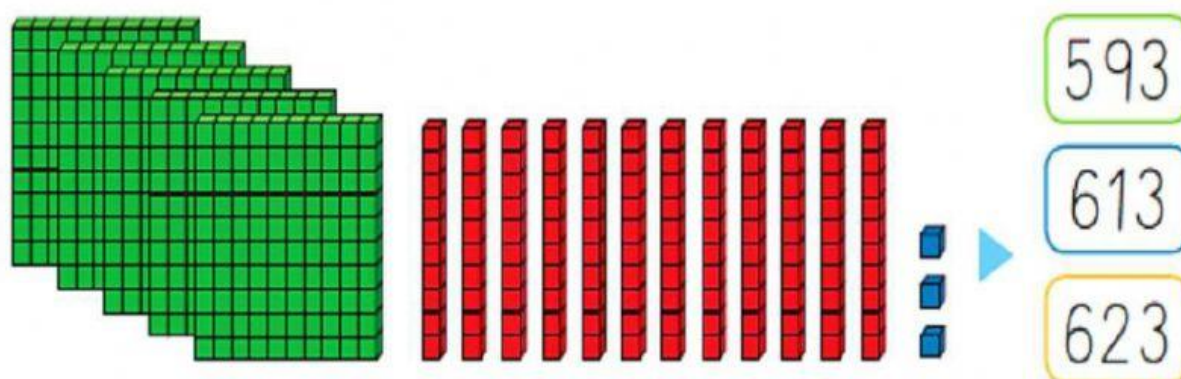
- b. Si compro una causa y pago con un billete de S/20, ¿cuánto recibiré de vuelto?

- ☐ 4 soles
☐ 14 soles
☐ 3 soles

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

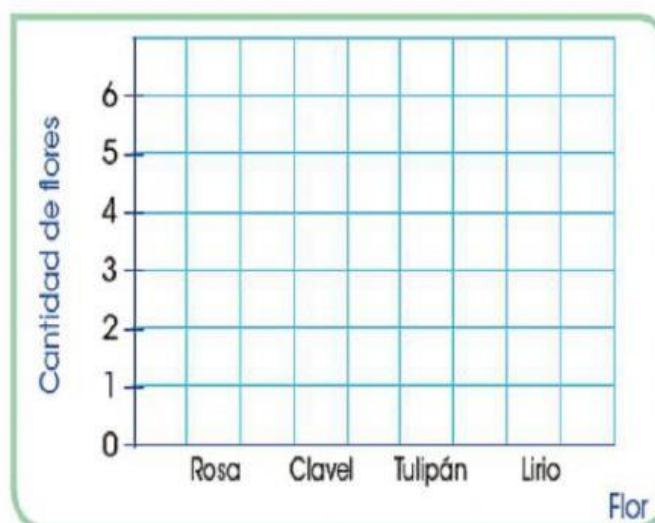


8. ¿Qué número está representado? Marca con (x)



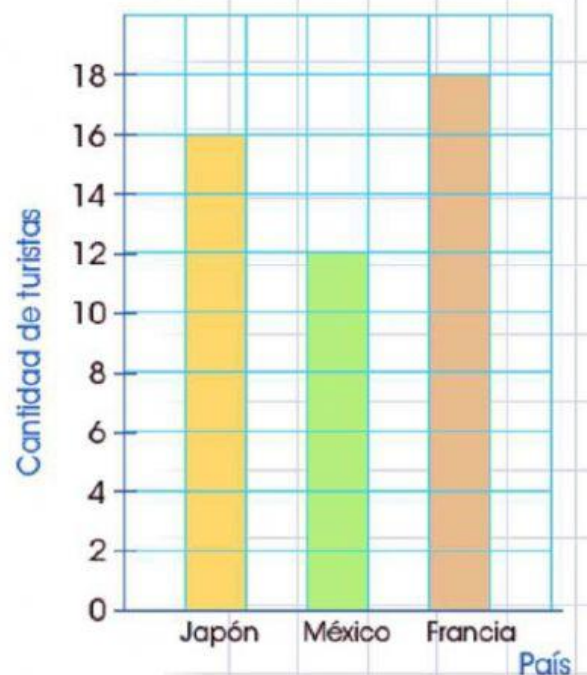
9. Representa los datos de la tabla en un gráfico de barras.

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



10. **Observa** el gráfico de barras de la derecha y **completa** la tabla. Luego, responde.

País	Cantidad de turistas
Japón	
México	
Francia	



a. ¿De qué país han llegado menos turistas?

b. ¿De qué país han llegado más de 16 turistas?

11. ¿Cuál es el perímetro del siguiente cuadro?



Respuesta: _____

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?

☐ $2 + 2 + 2 + 2$

☐ 5×2

☐ $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

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





cilindro



