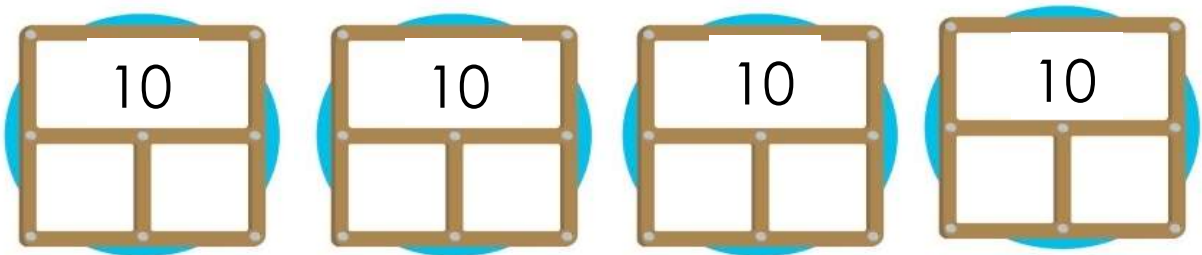
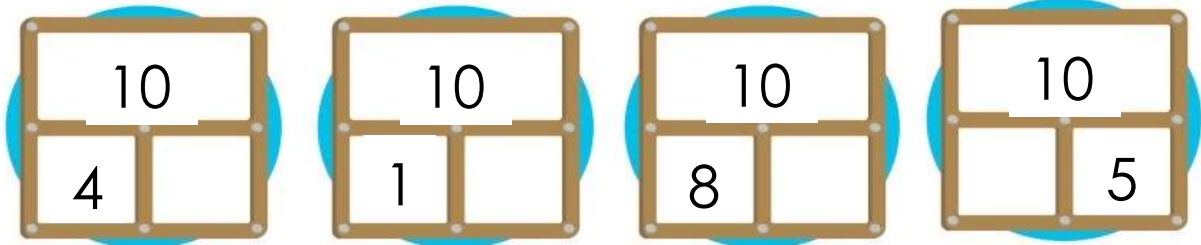
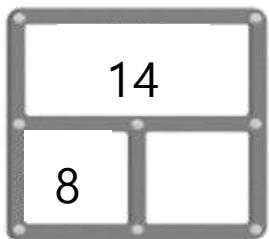


1. Completa las cajitas aditivas.

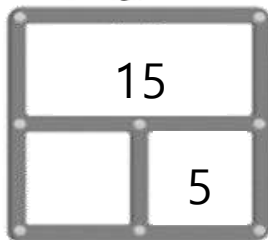


2. Completa las siguientes cajitas aditivas y realiza las operaciones.



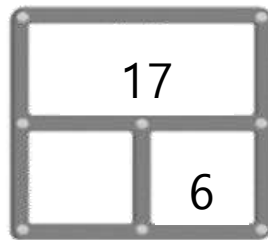
$8 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$14 - 8 = \underline{\quad}$



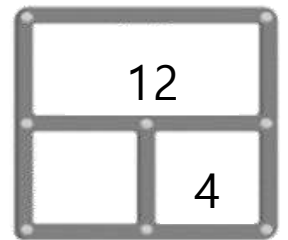
$5 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$15 - 5 = \underline{\quad}$



$6 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$17 - 6 = \underline{\quad}$

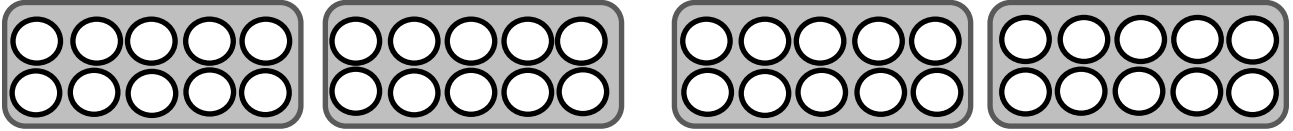


$4 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

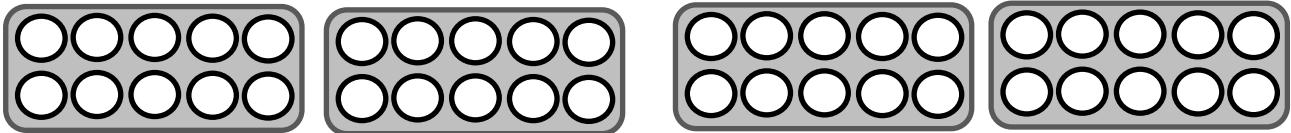
$12 - 4 = \underline{\quad}$

3. Completa las hueveras vacías para sumar.

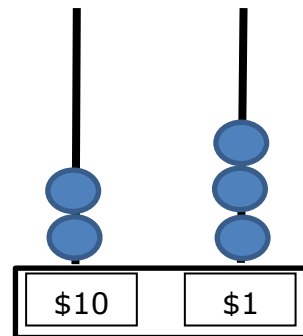
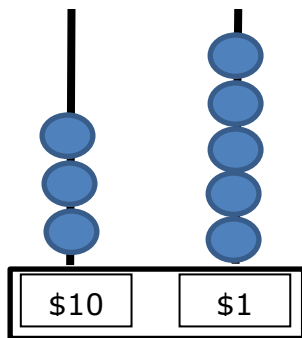
$$7 + 9 = 10 + \underline{\quad}$$



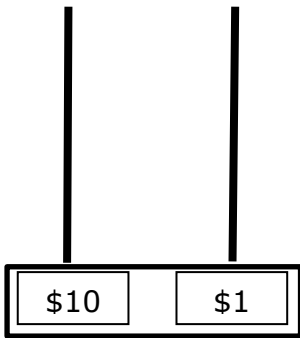
$$8 + 6 = 10 + \underline{\quad}$$



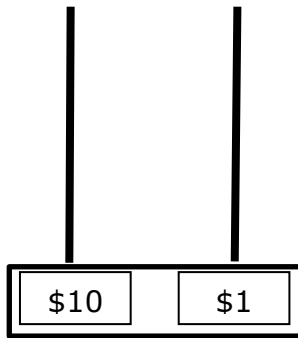
4. Escribe el número representado en cada ábaco.



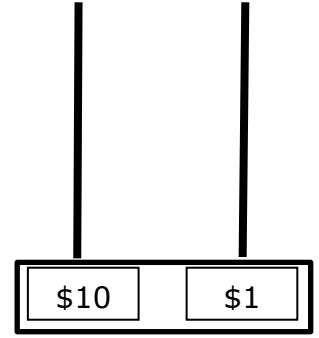
5. Dibuja las bolas necesarias para representar los siguientes números en el ábaco.



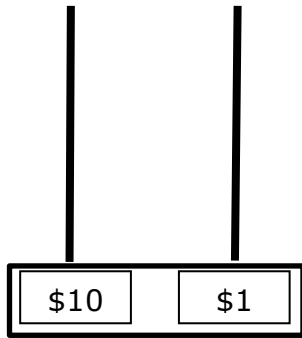
25



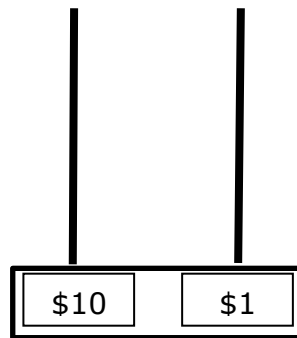
14



52

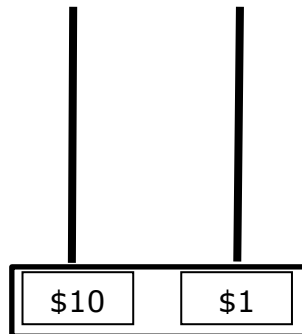


36

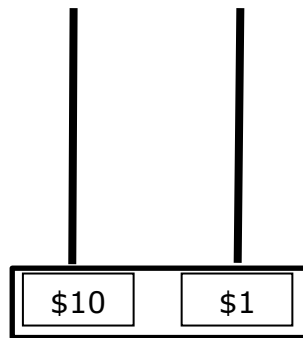
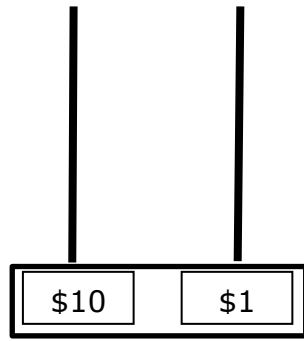


43

6. Representa 3 números diferentes con 8 bolas en cada ábaco.

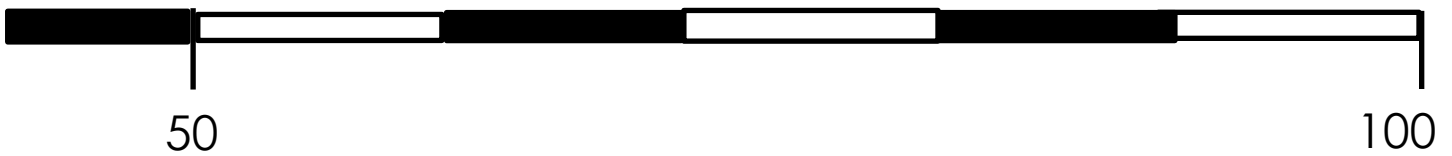


---

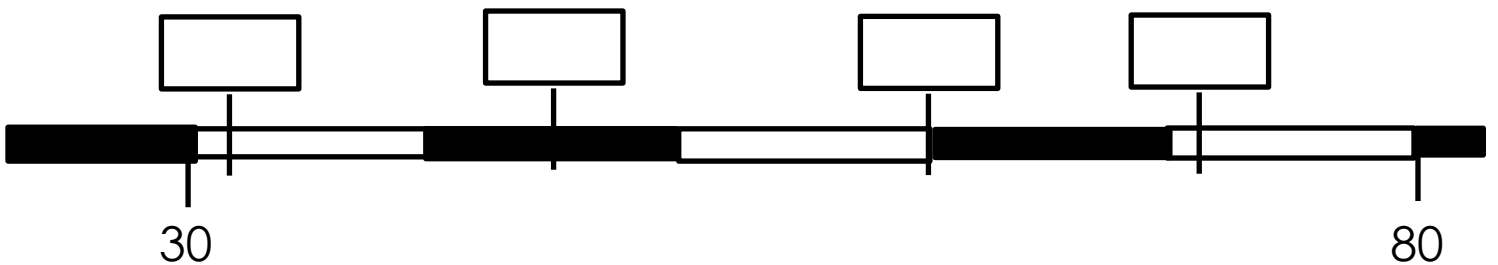


7. Sitúa los siguientes números en la línea:

58, 73, 85, 92



8. Escribe los números que podrían ir dentro de los carteles.



9. Une el cuerpo geométrico con su característica.



★ Tiene 2 caras.



♥ Tiene 6 lados o caras.



☾ Se traslada (rueda).

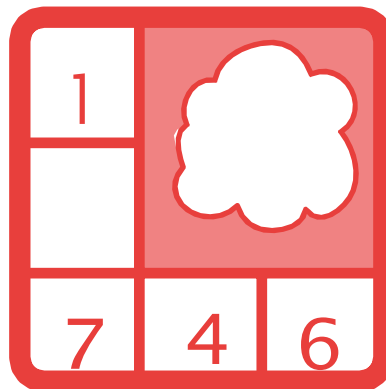
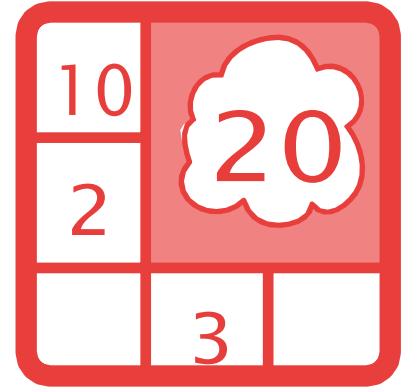
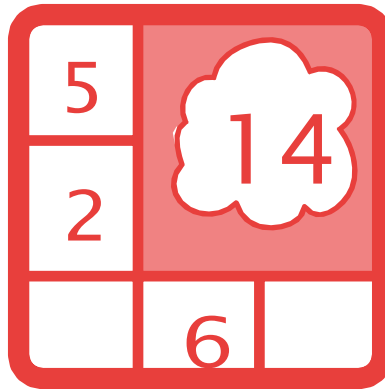
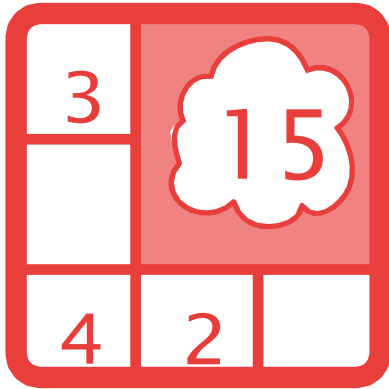


➔ Tiene 5 vértices (esquinas).

10. Dibuja 1 objeto que tenga forma de cono y 1 objeto que tenga forma de prisma rectangular.



11. Completa para que tanto la fila como la columna sumen el número de la nube.



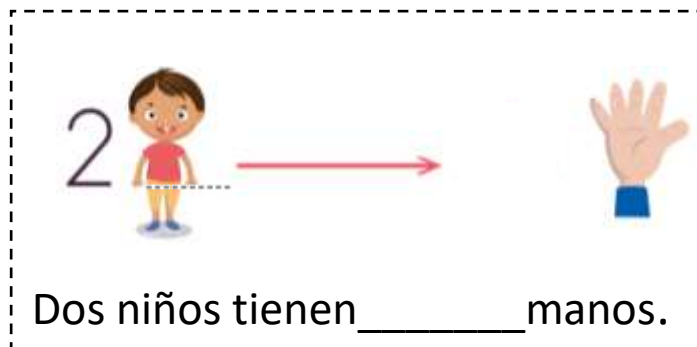
12. Encuentra parejas de números que sumen 12 y píntalos del mismo color. Usa un color diferente para cada pareja.

3	7	8
5	9	2
10	6	4

- 13.** Encuentra parejas de números que sumen 13 y píntalos del mismo color. Usa un color diferente para cada pareja.

3	7	8
5	9	2
10	6	4

- 14.** Completa los dobles y escribe la respuesta.



$5 + 5 =$ <input type="text"/>	$5 + 6 =$ <input type="text"/>
$6 + 6 =$ <input type="text"/>	



15. Suma representando sobre la línea. Empieza por el mayor.

$14 + 53 = \underline{\hspace{2cm}}$

---

$32 + 66 = \underline{\hspace{2cm}}$

---



$$28 + 46 = \underline{\quad\quad}$$

---

$$57 + 37 = \underline{\quad\quad}$$

---

Resta representando sobre la línea.

$$46 - 8 = \underline{\quad\quad}$$

---

$$91 - 12 = \underline{\quad\quad}$$

---

$$88 - 25 = \text{-----}$$

---

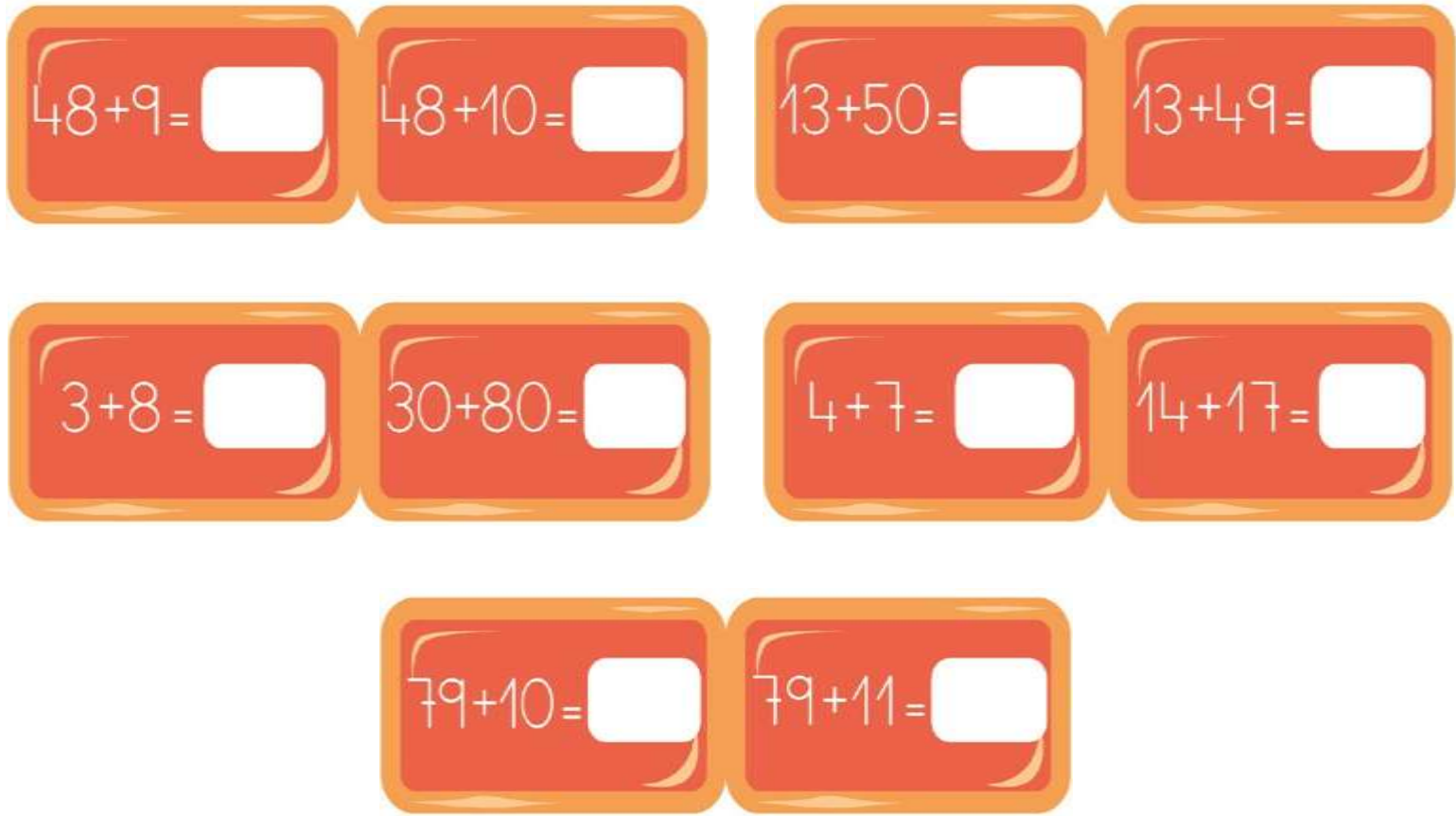
$$53 - 31 = \text{-----}$$

---

**16.** Completa. Empieza por la operación más fácil.

$65 + 6 =$ <input type="text"/>	$65 + 5 =$ <input type="text" value="70"/>
$65 + 7 =$ <input type="text"/>	

$28 + 9 =$ <input type="text"/>	$30 + 9 =$ <input type="text" value="39"/>
$29 + 9 =$ <input type="text"/>	



**17.** Completa para obtener 6 resultados diferentes:

- En los cuadrados, solo puedes escribir un 60, un 61 o un 62.
- En los círculos, solo puedes escribir un 2 o un 8.

$$\square + \bigcirc = \dots\dots\dots$$

$$\square + \bigcirc = \dots\dots\dots$$

$$\square + \bigcirc = \dots\dots\dots$$

$$\square + \bigcirc = \dots\dots\dots$$

$$\square + \bigcirc = \dots\dots\dots$$

$$\square + \bigcirc = \dots\dots\dots$$

18. Con estas 3 tarjetas...



a) Escribe todos los números diferentes posibles cuando combinamos 2 de estas tarjetas.

.....

b) Ordena los números anteriores de pequeño a grande.

.....

19. Con estas 4 tarjetas...



Escribe 4 resultados diferentes cuando sumamos 3 de estas tarjetas.

..... + ..... + ..... = .....

..... + ..... + ..... = .....

..... + ..... + ..... = .....

..... + ..... + ..... = .....

**20.** Resuelve los siguientes problemas.

- a) En un autobús viajaban 46 personas y, después de una parada, viajan en él 65 personas. ¿Cuántas han subido?



---

En la parada han subido.....personas.

- b) Ayer tenía \$ 36 en la hucha. Ahora, después de añadir el dinero que me ha regalado mi abuelo por mi cumpleaños, tengo \$ 50. ¿Cuánto dinero he añadido?



---

He añadido.....dólares.

- c) Antes de ir al mercado, había 7 huevos en la nevera. Ahora hay 39.  
¿Cuántos huevos he comprado?



---

He comprado.....huevos.