

1. Escribe el número que corresponde a cada representación. ¿Cuál es el mayor?







El número mayor es el

2. Escribe los números.

Tengo 6 unidades más que 32 →

Tengo 2 decenas menos que 32 →

Tengo 3 decenas más que 32 →

Tengo 2 unidades menos que 32 →

3. Escribe el valor de la cifra 4 en cada número:

34 → 4 U

4 → U

42 → U

43 → U

41 → U

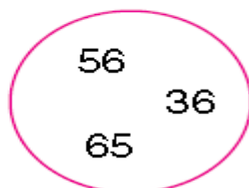
24 → U

24 → U

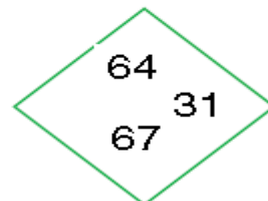
48 → U

14 → U

4. Compara los números que hay en cada figura fijándote en los signos < y >.



< <



> >

5. Coloca, suma y ordena los resultados de mayor a menor:

Sumandos:

$45 + 12$

$61 + 28$

$65 + 4$

$70 + 28$

	D	U
	4	5
+	1	2
<hr/>		
	5	7

	D	U
+		
<hr/>		

	D	U
+		
<hr/>		

	D	U
+		
<hr/>		

<input type="text"/>							
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

6. Coloca y resta.

29 - 17	38 - 35	17 - 12	46 - 22	55 - 13
<input type="text"/>				
<input type="text"/>				
<input type="text"/>				

7. Suma.

24	65	13	6	22
13	11	41	52	32
+51	+21	+31	+20	+42
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<input type="text"/>				

8. En una caja hay 60 manzanas. En otra caja hay 5 manzanas más que en la primera. ¿Cuántas manzanas hay en la segunda caja?

DATOS

- En una caja

- En otra caja



Hay

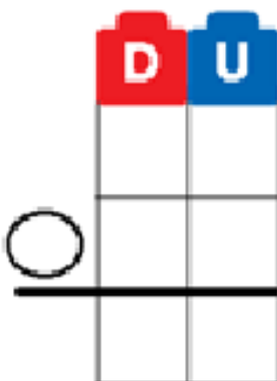
 manzanas.

9. En la tienda había 57 naranjas y se han vendido 24. ¿Cuántas quedan ahora en la tienda?

DATOS

- Había

- Se han vendido



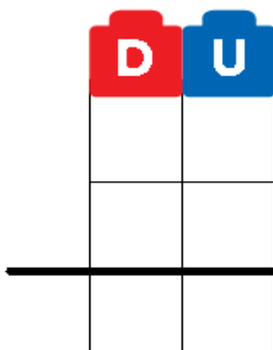
Quedan naranjas.

10. En la tienda de animales hay 32 peces amarillos y 12 peces azules en el acuario grande y 21 peces amarillos y 10 rosas en otro acuario más pequeño. ¿Cuántos peces **amarillos** hay en total?

DATOS

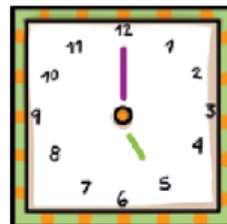
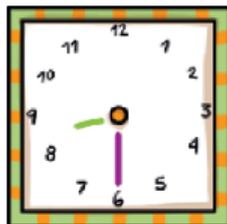
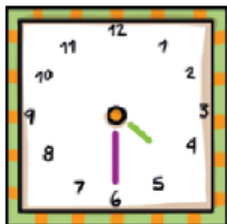
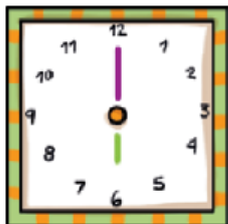
- Hay en el acuario grande.

- Hay en el acuario pequeño.



Hay

11. Relaciona cada reloj con su hora.



8 y media

6 en punto

4 y media

5 en punto

12. Escribe la hora que marca cada reloj:



Son las



Son las

13. Escribe cuánto tiempo ha pasado en cada caso.







14. Observa el calendario y responde a las preguntas.



¿Cuántos días tiene el mes de octubre?

¿Cuántos días tiene el mes de junio?

¿Qué día de la semana es el 30 de septiembre?

¿Qué día de la semana es el último día del año?

¿Qué día de la semana es el primer día del año?

15. Calcula mentalmente:

1-0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	7-0	8-0	9-0	10-0
1-1	2-1	3-1	4-1	5-1	6-1	7-1	8-1	9-1	10-1
	2-2	3-2	4-2	5-2	6-2	7-2	8-2	9-2	10-2
		3-3	4-3	5-3	6-3	7-3	8-3	9-3	10-3
				5-5	6-5	7-5	8-5	9-5	10-5