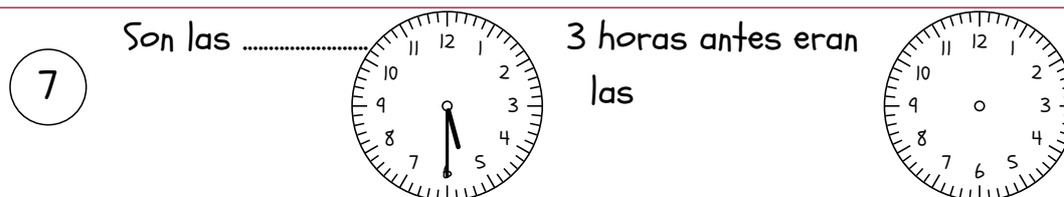
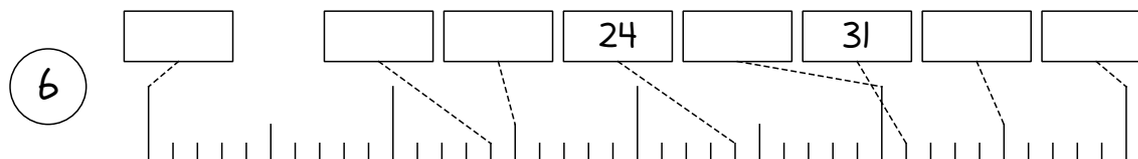


5 Tengo 40 €, gasto 5 en cartas Pokemon, echo 7 en la hucha y compro un regalo de 10 €, ¿Cuánto dinero me queda?



8 Completa los números que faltan

		3		5		7		9	
		13				17		19	
				25				29	
31				35				39	

9 $28 + 4 = \underline{\quad}$

10 $13 + 18 = \underline{\quad}$

$7 + 22 = \underline{\quad}$

$21 + 19 = \underline{\quad}$

1

Tengo



y me gasto 23€

¿Cuánto dinero me queda?

2

Tengo



Gasto 18 €, ¿Cuánto me queda?

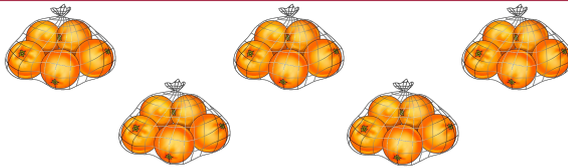
3

Mi abuela compra la leche, paga con
leche cuesta 2 € ¿ Cuánto le devolverán?



Si la

4

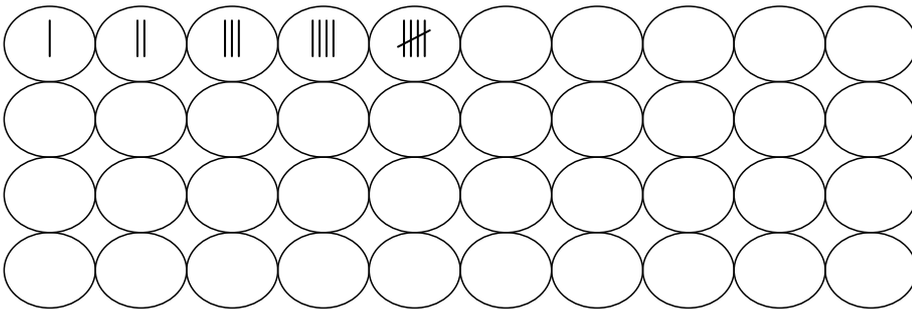


Cuenta de 5 en 5.

¿Cuántas naranjas tengo?

5

Completa los números hasta el 40.

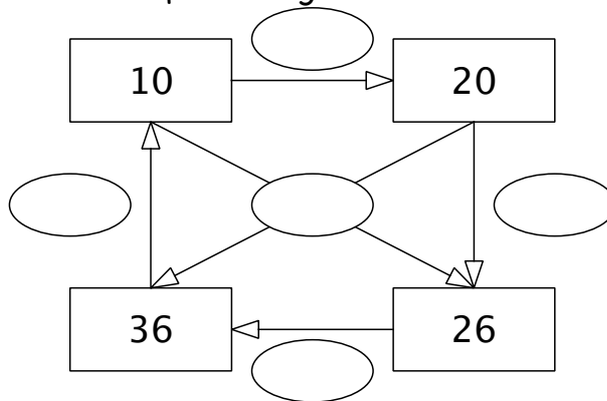


6

25	
13	
19	
	5
24	
	19
34	1

7

Completa las operaciones que hay que hacer para que se cumplan las igualdades.



8

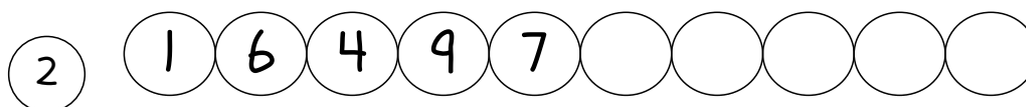
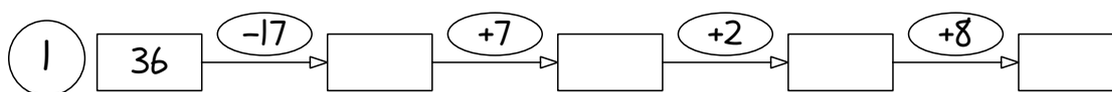
$14 + 26 = \underline{\quad}$

$36 - 4 = \underline{\quad}$

9

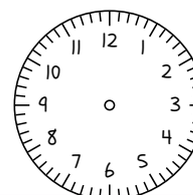
$10 + 12 = \underline{\quad}$

$32 - 9 = \underline{\quad}$



Sigue la serie +5, -2

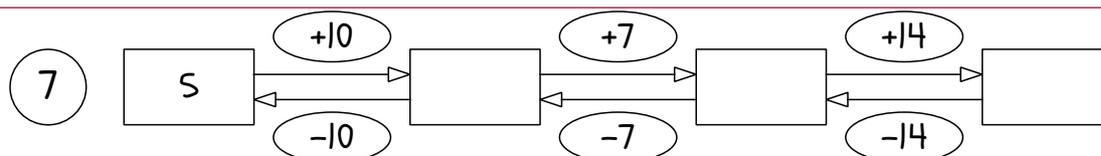
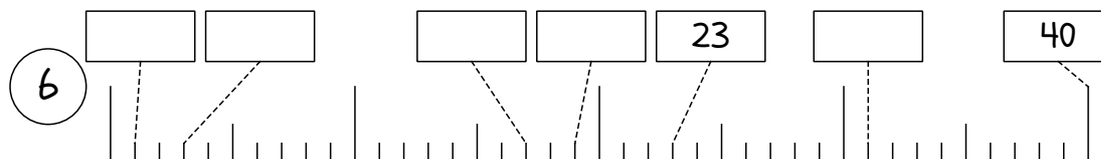
3 A las diez y media salimos al patio. ¿Puedes dibujar esa hora en el reloj?



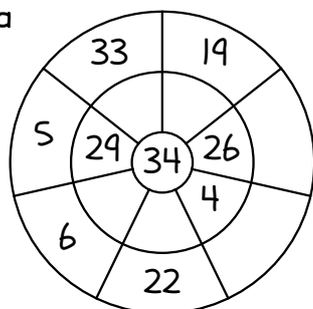
4 Número compuesto por 2 decenas y 4 unidades
 Número anterior a 40
 39 menos una decena



5 Inventa un problema en el que tengas que restar.



8 Completa para que la suma sea correcta



9

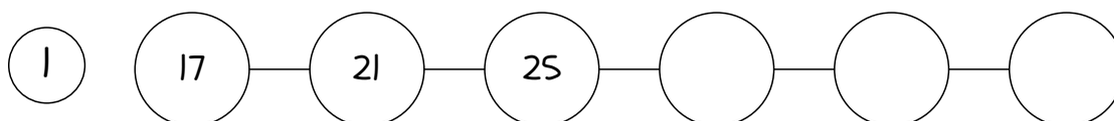
0	
10	6
15	
	4
	11

10 $29 + 11 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - 17 = 18$

$14 - 12 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 7 = 34$



2 Escribe los números de 5 en 5 empezando desde el 0

2

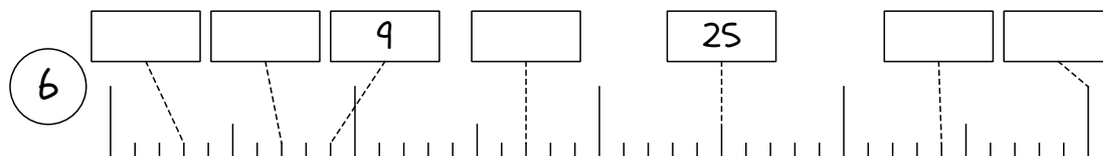
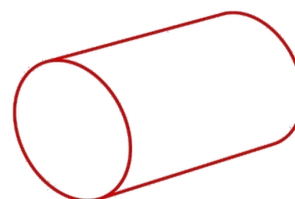
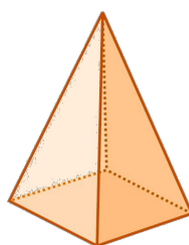
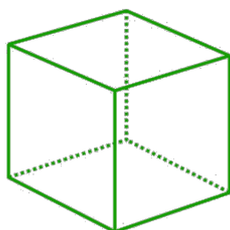
--	--	--	--	--	--	--	--	--



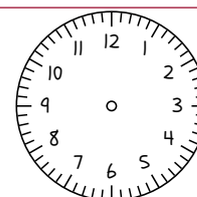
3 Un coche tiene 4 ruedas ¿Cuántos coches hacen falta para tener 20 ruedas?



4 Escribe los nombres.



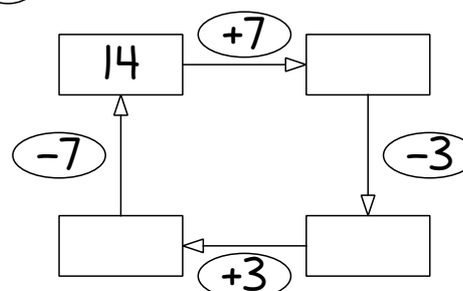
Si como a las 2, ¿Cuánto falta para comer?
Dibuja la hora en el reloj.



8

	14
	24
	3
0	39
	5

9 Completa las operaciones que faltan.



10 $4 + 26 = \underline{\quad}$

$12 + 22 = \underline{\quad}$

$36 - 20 = \underline{\quad}$

$37 - 22 = \underline{\quad}$