

13. Fíjate en cómo se colocan los números y suma.

Algoritmo vertical de la suma.

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 25 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 12 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 23 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 32 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 7 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

14. Coloca los números y suma.

Algoritmo vertical de la suma.

$$45 + 23$$

	D	U
	4	5
+		

$$31 + 16$$

	D	U

$$32 + 5$$

	D	U


$$4 + 43$$

	D	U

15. Resuelve.

Resolución de problemas.

En un acuario hay 15 peces azules y 22 peces amarillos. ¿Cuántos peces hay en total?



	D	U

En total hay ..... peces.

• 16. Elige la operación y resuelve.



Resolución de problemas de suma o de resta.

- Juan tiene 9 flores y Ana tiene 5 flores. ¿Cuántas le faltan a Ana para tener las mismas que Juan?

$$\dots \square \dots = \dots$$

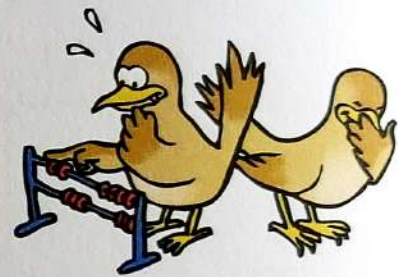
Le faltan ..... flores.



- En un árbol hay 4 pájaros azules y 3 verdes. ¿Cuántos pájaros hay en total?

$$\dots \square \dots = \dots$$

En total hay ..... pájaros.



- En una granja hay 8 vacas. Si venden 2, ¿cuántas vacas quedan?

$$\dots \square \dots = \dots$$

Quedan ..... vacas.



Cálculo mental...

Dictado de números. Yo digo treinta y dos y tú escribes 32: treinta y dos, cuarenta y cinco, veintiséis...

32

17. Escribe la operación y resuelve.

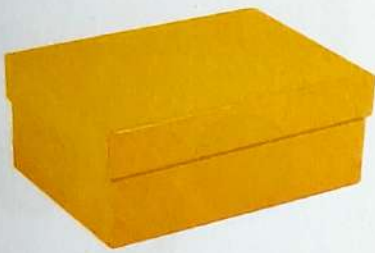
Problemas de sumas. Algoritmo vertical de la suma.

- En la clase de Laura hay 14 niños y 12 niñas. ¿Cuántos alumnos hay en total?

En total hay ..... alumnos.

	D	U

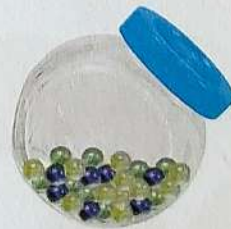
- En la caja hay 13 cochecitos y fuera hay 6. ¿Cuántos hay en total?



En total hay ..... cochecitos.

	D	U

- En el frasco hay 40 canicas y en las manos tengo ocho. ¿Cuántas hay en total?



En total hay ..... canicas.

	D	U

**Cálculo mental...**  
 Sumar 2 a números entre 10 y 20. Yo digo  $15 + 2$  y tú  
 escribes 17:  $15 + 2, 12 + 2, 17 + 2, 16 + 2, 13 + 2, 18 + 2$ .

17

#### 4. Resta contando hacia arriba.

Mecánica de la resta.

$\begin{array}{r} 57 \\ - 32 \\ \hline 5 \end{array}$	<p>De 2 a 7 van 5.</p>	$\begin{array}{r} 57 \\ - 32 \\ \hline 25 \end{array}$
---	----------------------------	--

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

Si no hay decenas, pon un cero.

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 02 \\ \hline \end{array}$$



#### 5. Completa las sumas.

Descomposición del 6, 7, 8 y 9.

**6**

4 + 2
3 + .....
5 + .....
2 + .....

**7**

6 + .....
4 + .....
3 + .....
5 + .....

**8**

4 + .....
5 + .....
8 + .....
6 + .....

**9**

1 + .....
3 + .....
5 + .....
7 + .....

# 6. Suma tres números de una cifra.

Técnica de la suma de tres números.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array} > \boxed{6}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline 7 \end{array}$$

Suma dos y añade el otro.

$$\boxed{6+1}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array} > \square$$

.....

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array} > \square$$

.....

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array} > \square$$

.....

$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array} > \square$$

.....

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array} > \square$$

.....

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array} > \square$$

.....

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array} > \square$$

.....

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array} > \square$$

.....

# 7. ¿Cuánto falta para sumar 20?

Completar a la decena siguiente.

$18 + \dots = 20$

$17 + \dots = 20$

$15 + \dots = 20$

$16 + \dots = 20$


$14 + \dots = 20$

$19 + \dots = 20$

# 8. ¿Cuánto cuestan en total?

Resolución de problemas. Elegir los datos de una ilustración.





D U  

1	4
3	2


  
y






Cuestan ..... €.


D U  



  
y






Cuestan ..... €.


D U  



  
y






Cuestan ..... €.


D U  


  
y





Cuestan ..... €.

# 9. Completa la serie decreciente.

Contar de 5 en 5.

50	45								
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

10. Elige la operación y resuelve.

Justificar la elección de la operación.



- Hay 26 pinos y 32 abetos. ¿Cuántos árboles hay en total?



En total hay ..... árboles.

	D	U

- Había 41 coches y se van 21. ¿Cuántos coches quedan?



Quedan ..... coches.

	D	U

- Había 12 gallinas y traen otras 6. ¿Cuántas hay ahora?

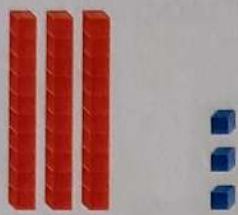


Ahora hay ..... gallinas.

	D	U

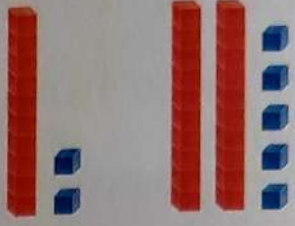
## 11. Escribe el signo $>$ o $<$ que corresponde.

Significado de los signos  $>$  y  $<$ .



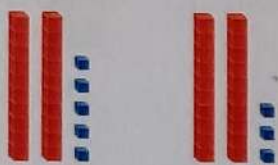
$30 > 3$

30 es mayor que 3.

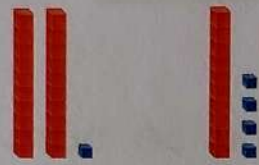


$12 < 25$

12 es menor que 25.



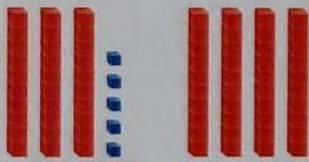
25  23



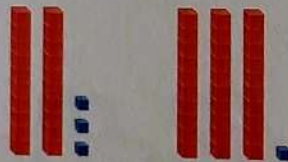
21  14



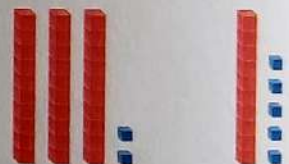
12  14



35  40



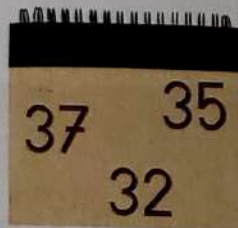
23  31



32  15

## 12. Rodea el número mayor.

Comparación de números.



### Cálculo mental...

Sumar 3. Yo digo  $4 + 3$  y tú escribes 7:

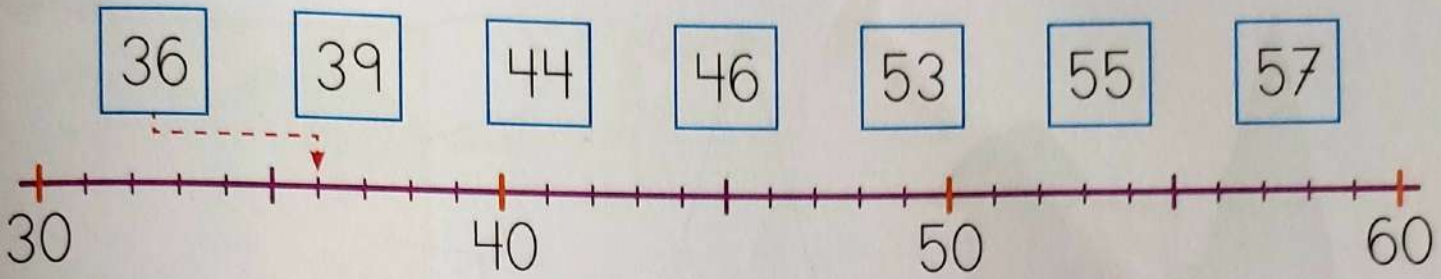
$4 + 3, 6 + 3, 5 + 3, 3 + 3, 1 + 3, 2 + 3, 0 + 3.$

7



**13.** Relaciona cada número con su lugar.

Recta numérica.



**14.** Rodea el número menor.

Comparación de números.

18 15

15 52

36 39

52 42

**15.** Ordena de menor a mayor.

Comparación de números.

~~32~~ 51 ~~25~~ 49 37 45 55

25 < 32 < < < < < <

**16.** Escribe las restas en vertical y resuelve.

Algoritmo vertical de la resta.

57 - 15

38 - 23

54 - 34

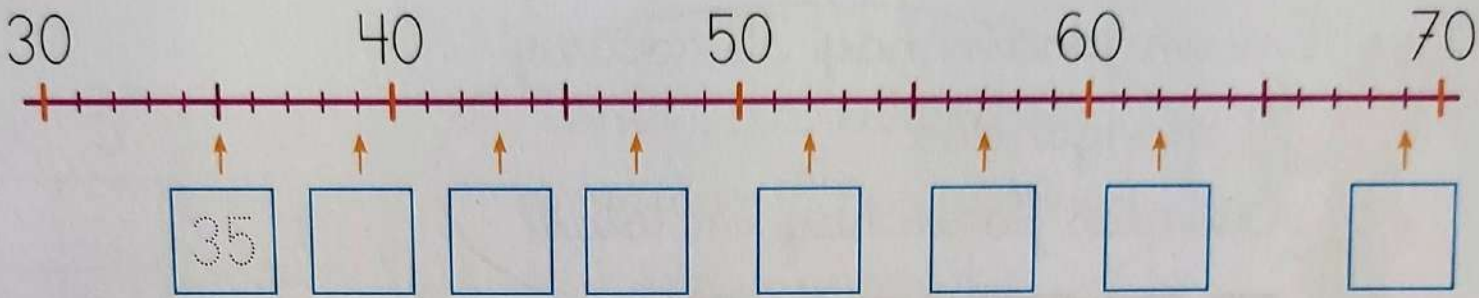
D U


D U


D U


### 9. Escribe el número que corresponde.

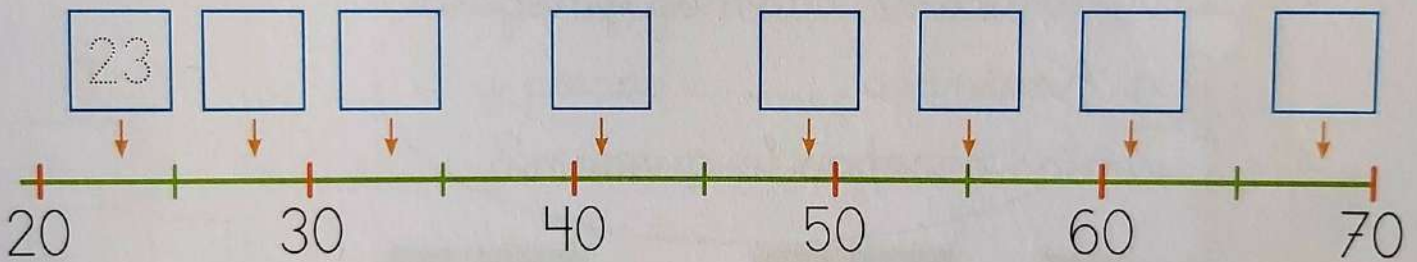
Orden de los números. Recta numérica.



### 10. Escribe los números en su casilla.

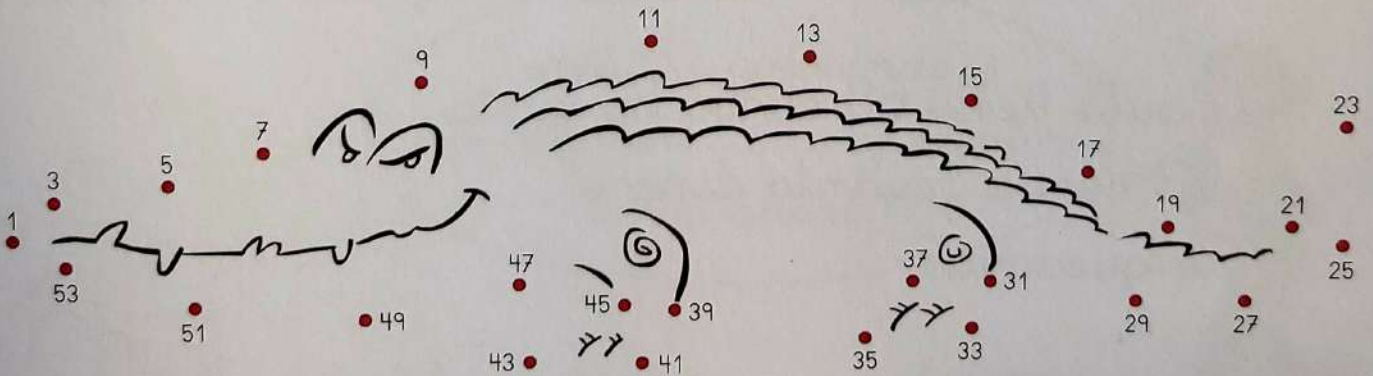
Orden de los números. Estimación.

33 49 68 ~~23~~ 61 41 28 55



### 11. Une los números en orden desde el 1.

Contar de 2 en 2. Números impares.



Cálculo mental...

El siguiente de un número. Yo digo 35 y tú escribes 36:  
35, 46, 28, 63, 57, 19.

36

12. Resuelve.

Elegir la operación.

- En un jardín hay 35 rosas y 24 margaritas.  
¿Cuántas flores hay en total?



	D	U

Hay ..... flores.

- Juan tenía 47 cromos y regala 25 a Ana.  
¿Cuántos cromos le quedan?



	D	U

Le quedan ..... cromos.

- Paula tiene 68 euros. Si gasta 23 euros, ¿cuánto dinero le quedará?



	D	U

Le quedarán ..... euros.

### 3. Completa y resuelve.

Reconocer los datos del problema y resolver.

	D	U
	3	4
+	2	5

Tenía ..... caramelos  
y me dan 34. ¿Cuántos  
tengo ahora?



Ahora tengo ..... caramelos.

	D	U
	2	9
-		6

Si tengo ..... canicas  
y pierdo ....., ¿cuántas  
canicas me quedarán?



Me quedarán ..... canicas.

	D	U
	5	1
+	1	7

Tenía 51 golosinas y  
me regalan ....., ¿Cuántas  
tengo ahora?



Ahora tengo ..... golosinas.



#### Cálculo mental...

Suma de decenas. Yo digo 20 + 30 y tú escribes 50:  
20 + 30, 30 + 40, 50 + 20, 10 + 30, 40 + 10, 20 + 40.

50

# 14. ¿Cuánto dinero hay?

El billete de 5 euros. Contar de 5 en 5 y añadir las unidades.

	→	
1 billete de 5 euros		5 monedas de 1 euro

			
..... €		..... €	
			
..... €		..... €	
			
..... €		..... €	

# 15. Cuenta de 5 en 5.

Continuar la serie hasta el 50.

5	10								
---	----	--	--	--	--	--	--	--	--

# 16. Cuenta y completa el gráfico.

Estadística. Organización de la información.

