

F/ \_\_\_\_\_ Nombre y apellidos \_\_\_\_\_ Nº \_\_\_\_\_

**NÚMEROS HASTA 99.  
OPERACIONES Y PROBLEMAS**

$\frac{38}{-17}$	$\frac{43}{+30}$	$\frac{70}{+9}$	$\frac{25}{-13}$	$\frac{30}{+8}$	$\frac{50}{-20}$	$\frac{80}{+7}$	$\frac{56}{-56}$
------------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------

$\frac{50}{+20}$	$\frac{40}{-30}$	$\frac{80}{+10}$	$\frac{90}{-50}$	$\frac{70}{+20}$	$\frac{80}{-40}$	$\frac{47}{+41}$	$\frac{55}{+33}$
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

Adriana ha subido 21 escalones,  
después, 14; y, más tarde, 12.

¿Cuántos escalones ha subido?

S/

R/

A Adrián le regalaron una caja con 37  
caramelos. Ha dado siete a sus  
amigos. ¿Cuántos caramelos le  
quedan?

S/

R/

Sara tenía 74 gusanos de seda hace  
dos días. Ayer nacieron otros 11 y  
hoy 3 más. ¿Cuántos gusanos tiene  
ahora?

S/

R/

Daniel tiene que escribir 56  
invitaciones de cumpleaños. Lleva  
escritas 30. ¿Cuántas invitaciones le  
quedan por escribir?

S/

R/

Con lo que está lloviendo la familia ha decidido jugar al arca de Noé. ¡Vaya lío! Busca en el dibujo durante 5 min y colorea todo lo que encuentres de esta lista:

flecha	plátano	cinturón	bastón	reloj	balón comba
cometa	linterna	paraguas	sandíalapicero	regalo	regla
pizza	serrucho	calcetín	sol	corbata	cepillo



**NÚMEROS HASTA 99.**

$$13 + 50 \rightarrow 63$$

$$48 - 38 \rightarrow \square$$

$\square$  P.  $\square$  MAS. C/ 17-18.

$$50 + 42 \rightarrow \square$$

$$77 - 55 \rightarrow$$

$\square$  P.  $\square$  MA  $\square$

FICHA 82

$$50 + 12 \rightarrow \square$$

$$96 - 95 \rightarrow \square$$

FICHA

$$34 \xrightarrow{+50} \square$$

$$90 \xrightarrow{-70} \square$$

$$9 \xrightarrow{+70} \square$$

$\square$	$+30$	$-70$	$+40$	$-30$
50		40		
40				
30				

	$+32$	$-25$	$+30$	$-15$
25				
47			77	
56				

De una colmena con 87 abejas, salieron 63. Cuántas abejas se quedaron dentro?

s/

R/

En la clase de Sara quieren vender 99 papeletas para una excursión. Ya han vendido 80. ¿Cuántas quedan por vender?

s/

R/

R/

Puedes colorear el dibujo.

<i>diecinueve</i>	<i>2 decenas y 8 unidades</i>	<i>6 decenas y 7 unidades</i>	<i>FICHA 83 ochenta y seis</i>
-------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--

Marta tenía 80 folios y da diez a una niña. ¿Cuántos folios le quedan?

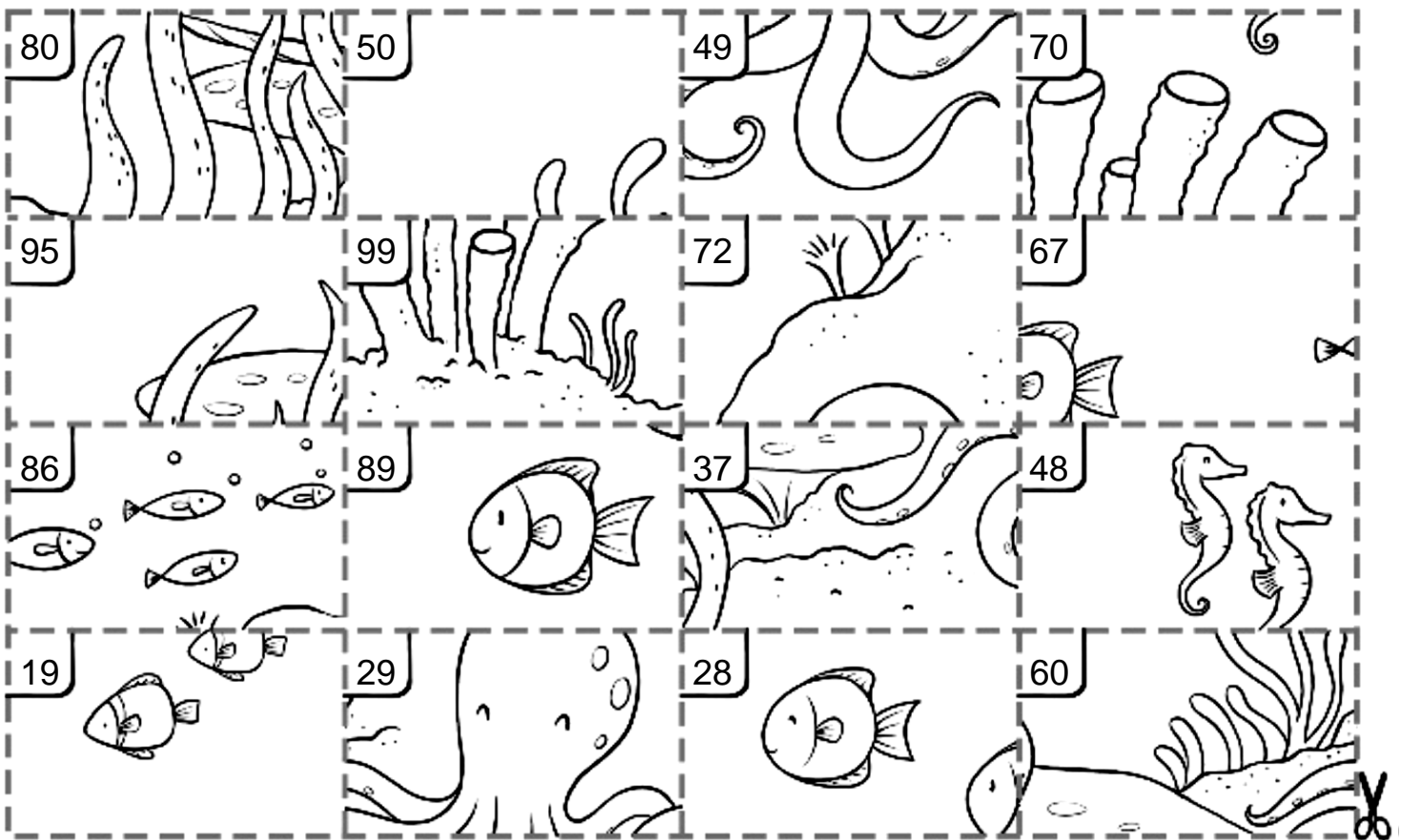
s/

R/

En el patio de Las Lomas quieren plantar 54 arbustos. Ya hay 50, ¿cuántos arbustos faltan por plantar?

s/

$40 + 8$	<i>ochenta y nueve</i>	<i>5 decenas</i>	$70 + 2$
<i>setenta</i>	$90 + 5$	<i>sesenta</i>	<i>2 decenas y 9 unidades</i>
<i>9 decenas y 9 unidades</i>	<i>8 decenas</i>	<i>treinta y siete</i>	$40 + 9$

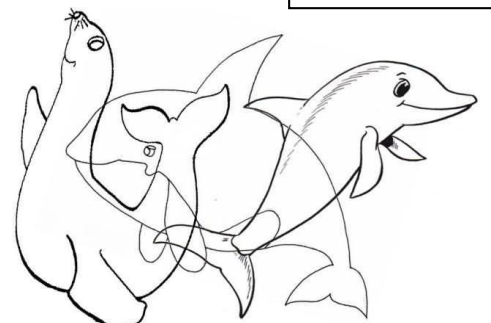


FICHA 84

**NÚMEROS HASTA 99.**

Sumas y restas:

Contornea:



$50 + 40 = \square$

$60 - 30 = \square$

$80 + 10 = \square$

$90 - 40 = \square$

$30 + 50 = \square$

$70 - 40 = \square$

$\begin{array}{r} 74 \\ -12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ +13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ -72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ +12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ +42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ -31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ +21 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 54 \\ -30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ +40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ +38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ -25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \\ -76 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ +36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ +30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ -52 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--	--	--



### ¡¡ide ayuda a un adulto. DIBUJOS OCULTOS

Durante 5 minutos busca en el dibujo de abajo los objetos del margen y rodéalos.



VIOLA



PALA



SILLA



TETERA



FAROL



MARTILLO



PICO



ARDILLA



DIAMANTE



PAJARO



CARRO



CONEJO

FICHA 85

¿Cuántas canicas tiene ahora?

F/ \_\_\_\_\_ Nombre y apellidos \_\_\_\_\_ Nº \_\_\_\_\_

sentado, ¿cuántas sillas están ocupadas?

R/

S/

Marcos ha comprado 6 canicas, 11 globos y 22 piruletas para celebrar una fiesta. ¿Cuántas cosas ha comprado?

S/

R/

Philip tiene 12 pares de calcetines marrones, 6 grises y 20 negros. ¿Cuántos pares de calcetines tiene?

R/

S/

Álvaro tenía un rollo de papel fucsia de 65 metros. Ha cortado 52 metros para adornar los pasillos de Las Lomas. ¿Cuántos metros de papel quedan?

S/

R/

Sergio David tenía que colocar 38 instrumentos musicales. Ya ha colocado 8 xilófonos. ¿Cuántos instrumentos le faltan por colocar.

S/

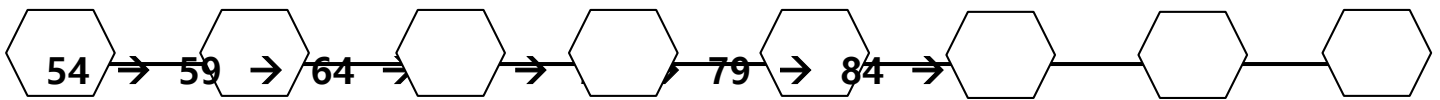
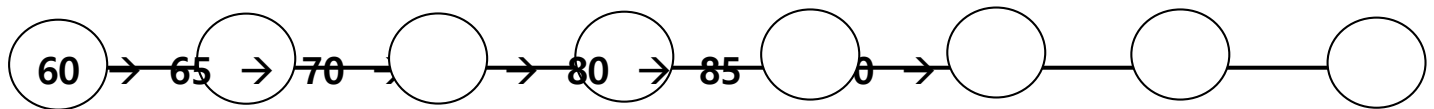
R/

En clase de Jimena hay 25 sillas. Si hay 4 en las que no hay nadie

R/

# NÚMEROS HASTA 99.

Serie numérica, sumas y restas:



Rodea lo que sea cierto:

$30 + 20 = 50$   Sí  No

$50 - 30 = 40$   Sí  No

$40 + 10 = 60$   Sí  No

$80 + 15 = 95$   Sí  No

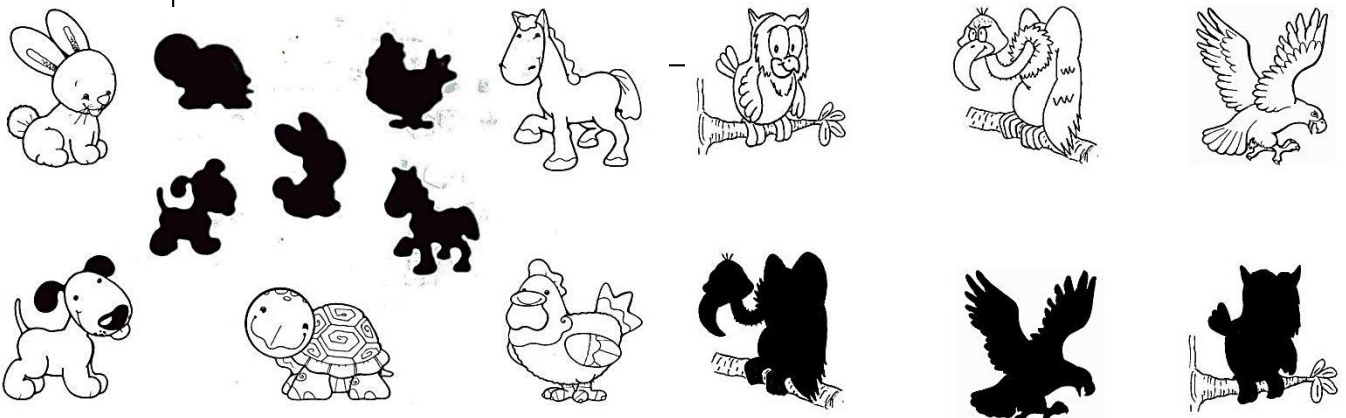
$60 + 20 = 80$   Sí  No

$60 + 30 = 90$   Sí  No

$\begin{array}{r} 39 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 69 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 87 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$
--	--	---	---	---	---	---	--

$\begin{array}{r} 95 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---	--

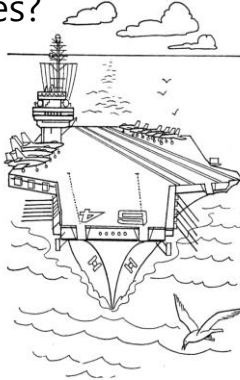
Une cada animal con su sombra





Un portaaviones transporta 54 aviones. Si despegan 13 ¿Cuántos quedarán en el portaaviones?

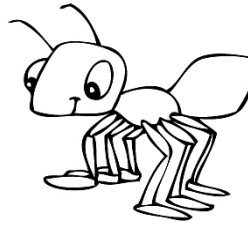
S/



R/

A Paula le han regalado 2 coches para su clase, pero ya tenían 4 camiones y 2 tractores. ¿Cuántos vehículos tienen ahora?

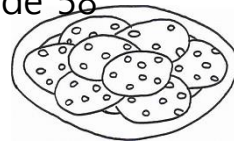
S/



R/

Daniela necesita 68 huevos para hacer galletas para los niños del colegio, pero solo dispone de 58 huevos. ¿Cuántos le faltan?

S/



R/

Aitana tiene 3 peonzas, María 24 pelotitas y Alejandro 12 yoyós. ¿Cuántos juguetes tienen entre los tres?

S/



R/

María ha dibujado 2 casas, 34 rosas y 12 árboles. ¿Cuántas cosas ha dibujado?

S/



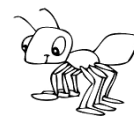
R/



En un hormiguero hay 99 hormigas.  
Si salen 69 para buscar comida,  
¿cuántas quedarán en el hormiguero?

s/

R/



FICHA 88

**NÚMEROS HASTA 99.**

**Serie numérica, sumas y restas:**

+ 30	
45	
	74
26	

- 10	
70	
	45
88	

+ 20	
12	
73	
	90

- 30	
	60
45	
93	

- 20	
67	
	54
	37

**Completa:**

Setenta y tres → 73 → 7D y 3U = 70 + 3

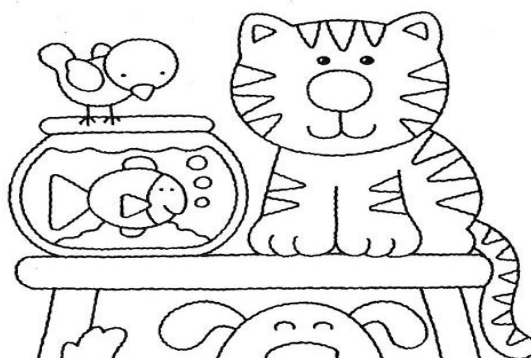
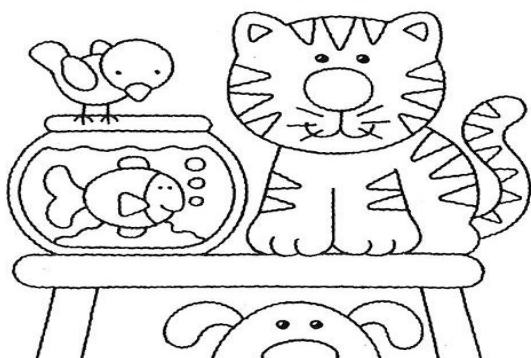
\_\_\_\_\_ → 48 → \_\_\_ y \_\_\_ =  +

\_\_\_\_\_ →  → \_\_\_ y \_\_\_ = 60 + 7

Noventa y cuatro →  → \_\_\_ y \_\_\_ =  +

43    58    75    98    95    11    63    32    23  
+25    -37    +23    -37    -12    +72    -40    +50    +63

80    75    47    28    65    39    90    45    36  
-60    - 5    +41    -11    -64    -37    -40    +34    -24



¿Cuántas  
diferencias  
puedes  
encontrar en  
dos

Problemas

Alejandro ha hecho 13 fotografías de animales y 53 de paisajes de Guadalajara. ¿Cuántas fotografías ha hecho?

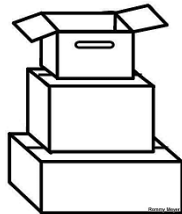
S/



R/

En mi habitación tengo 87 cajas y 54 botes. ¿Cuántas cajas más que botes tengo?

S/



R/

Una atleta tiene que dar 34 vueltas a un circuito, y otra 21. ¿Cuántas

vueltas dará una atleta más que la otra?

S/

En un bote hay 44 caramelos y 32 chicles. ¿Cuántos caramelos más que chicles hay?

S/

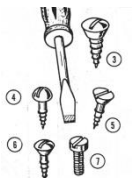
R/

En una bolsa tengo 23 tornillos grandes, 12 medianos y 41 pequeños. ¿Cuántos tornillos tengo?

S/



FICHA 89



s/

R/

En un taco hay 66 cromos. Si se caen 54 a un charco, ¿Cuántos cromos quedarán en el taco?

R/

### NÚMEROS HASTA 99.

Serie numérica, sumas y restas:

FICHA 90

+ 10	
9	19
30	
54	

- 30	
34	
85	
	30

- 20	
45	
	50
70	

+ 40	
54	
	70
36	

+ 50	
17	
	54
	80

$37 + 42 = \square$

$75 - 14 = \square$

$31 + 28 = \square$

$45 - 30 = \square$

$27 + 30 = \square$

$36 + 24 = \square$

$54 - 33 = \square$

$84 - 20 = \square$

$72 - 41 = \square$

### ABSURDOS LÓGICOS

Busca y rodea objetos que no están en el lugar que les corresponde.



### Problemas

FICHA 91

En 1.º A hay 15 niñas y 11 niños y en 1.º B también 15 niñas y 11 niños. ¿Cuántos alumnos hay en total en 1.º curso?

S/

En la panadería de Abril se están cociendo 24 molletes, 18 panes de ajo y 21 sin sal. ¿Cuántos panes se están cociendo?

S/

R/

Sofía ha comprado una piruleta para cada niño de 1.º curso de Las Lomas. También se ha comprado 3 revistas y 7 paquetes de cromos; ¿Cuántas cosas ha comprado en total?

S/

R

Claudia tiene un estuche de dos pisos con 24 pinturas, 3 lapices y 36 ceras. ¿Cuántas cosas tiene en el estuche?

S/

R/

R/

Miguel tiene una estantería con 15 libros de poesía 2 diccionarios y 17 cuentos. ¿Cuántos libros hay?  
s/

Alejandra estrena una obra de teatro. En la sala caben 98 personas. Ya han venido 72 personas. ¿Cuántas pueden entrar todavía?  
s/

R/

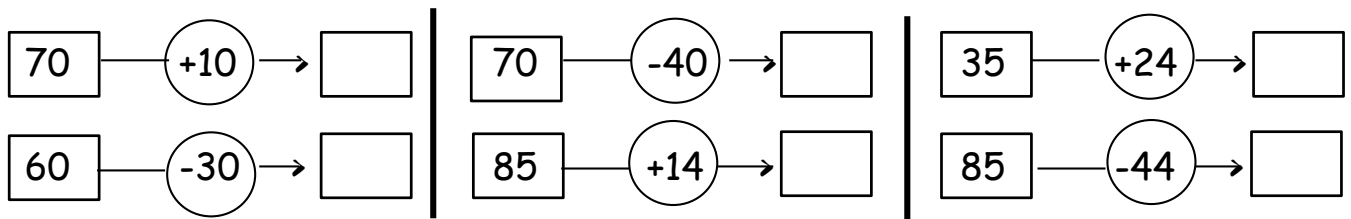
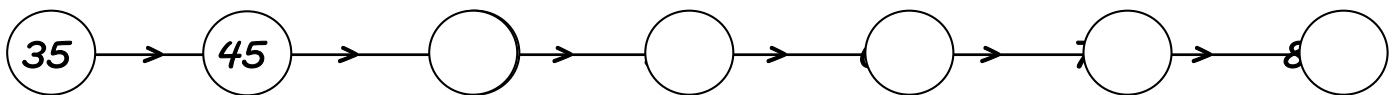
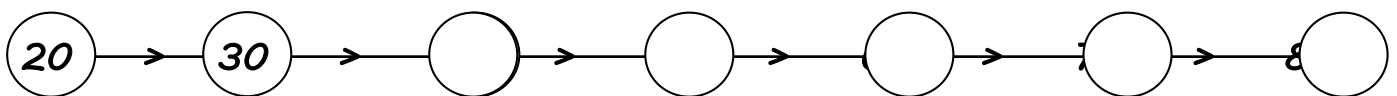
R/

**NÚMEROS HASTA 99.**  
**Serie numérica, sumas y restas:**

FICHA 92

<u>47</u>	<u>54</u>	<u>60</u>	<u>66</u>	<u>75</u>	<u>73</u>	<u>48</u>	<u>83</u>	<u>39</u>
<u>+12</u>	<u>-30</u>	<u>+30</u>	<u>-26</u>	<u>+24</u>	<u>-41</u>	<u>+50</u>	<u>-12</u>	<u>+40</u>

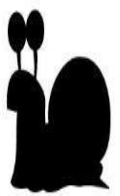
<u>58</u>	<u>54</u>	<u>70</u>	<u>28</u>	<u>45</u>	<u>47</u>	<u>96</u>	<u>36</u>	<u>85</u>
<u>-36</u>	<u>+23</u>	<u>-50</u>	<u>+70</u>	<u>-35</u>	<u>+40</u>	<u>-86</u>	<u>+43</u>	<u>-24</u>



**ATENCIÓN CON SILUETAS**



Señala las siluetas que tienen la misma posición que cada modelo



### Problemas

Sergio ve una película de 89 minutos.

Ya lleva vistos 76. ¿Cuántos minutos le faltan para que termine?

S/

R/

María ya tiene 7 años y su abuela 68.

¿Cuántos años le faltan a María para tener la edad de su abuela?

S/

R/

Julia tenía 87 canciones grabadas en su *iPod* pero ha borrado 34. ¿Cuántas canciones quedan grabadas en el *iPod* de Julia?

S/

R/

Eva es dueña de un aparcamiento.

Había 72 coches y se han ido 21.

¿Cuántos coches quedan?

S/

R/

R/

Carla ha construido tres torres, una con 15 piezas, otra con 24 y la tercera con 13. ¿Cuántas piezas ha utilizado?

s/

Adriana tiene una vaca que en tres días dio 25, 27 y 32 litros de leche. ¿Cuánta leche de esos días tiene Adriana?

s/

R/

### NÚMEROS HASTA 99.

Serie numérica, sumas y restas:

$\begin{array}{r} 70 \\ +10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ +25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ +13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ +30 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

$\begin{array}{r} 68 \\ -36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ +36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ -80 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ +73 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

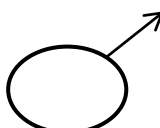
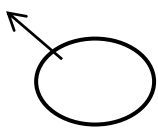
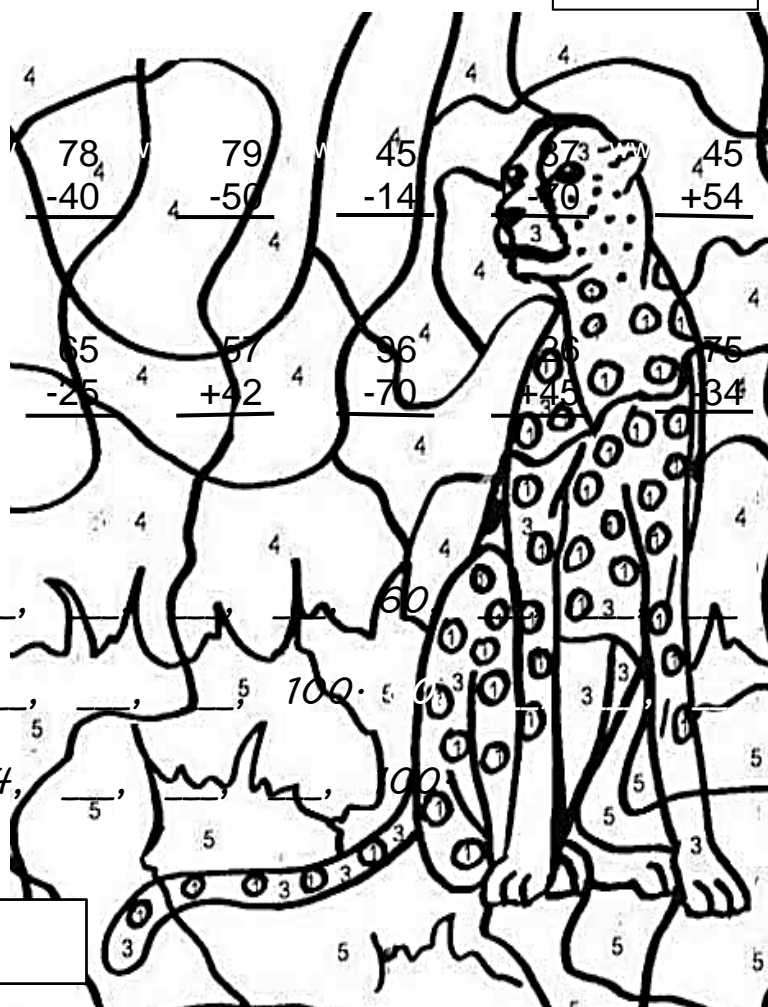
Completa:

10, 15, \_\_, \_\_, 30, \_\_, \_\_

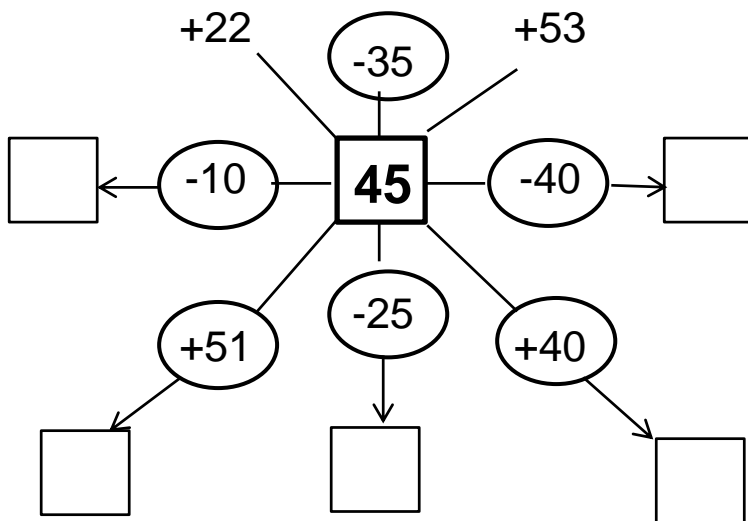
10, 20, \_\_, \_\_, \_\_, 60, \_\_, \_\_

10, 19, 28, \_\_, \_\_, \_\_, 64, \_\_, \_\_

FICHA 94







**Colorea los mismos  
números con  
los mismos colores**

FICHA 95

**Problemas**

Cristina ha colocado en la despensa 10 cajas de zumo de naranja, 23 de melocotón y 28 de piña. ¿Cuántas cajas ha colocado?

s/

R/

Ariadna tiene un álbum con 47 pegatinas. ¿Cuántas tendrá si pega 16 más?

s/

R/

En una caja hay 59 rotula-dores. Leo coge 28 para hacer un precioso dibujo con sus amigas. ¿Cuántos rotula-dores quedarán en la caja?

S/

R/

En la biblioteca de clase hay 67 libros. Irene y sus amigos sacan 13 para leer durante la semana.

¿Cuántos libros quedarán?

S/

R/

Para una actividad escolar se han reunido 26 niños de 1.º, 24 de 2.º, 25 de 3.º y 6 adultos. ¿Cuántas personas se han reunido?

S/

R/

Marcos ha formado un ramo con 35 flores pero ha tenido que tirar 12 porque se le han estropeado.

¿Cuántas flores le quedan en el ramo?

S/

R/

FICHA 96

**NÚMEROS HASTA 99.  
Sumas llevando y restas:**

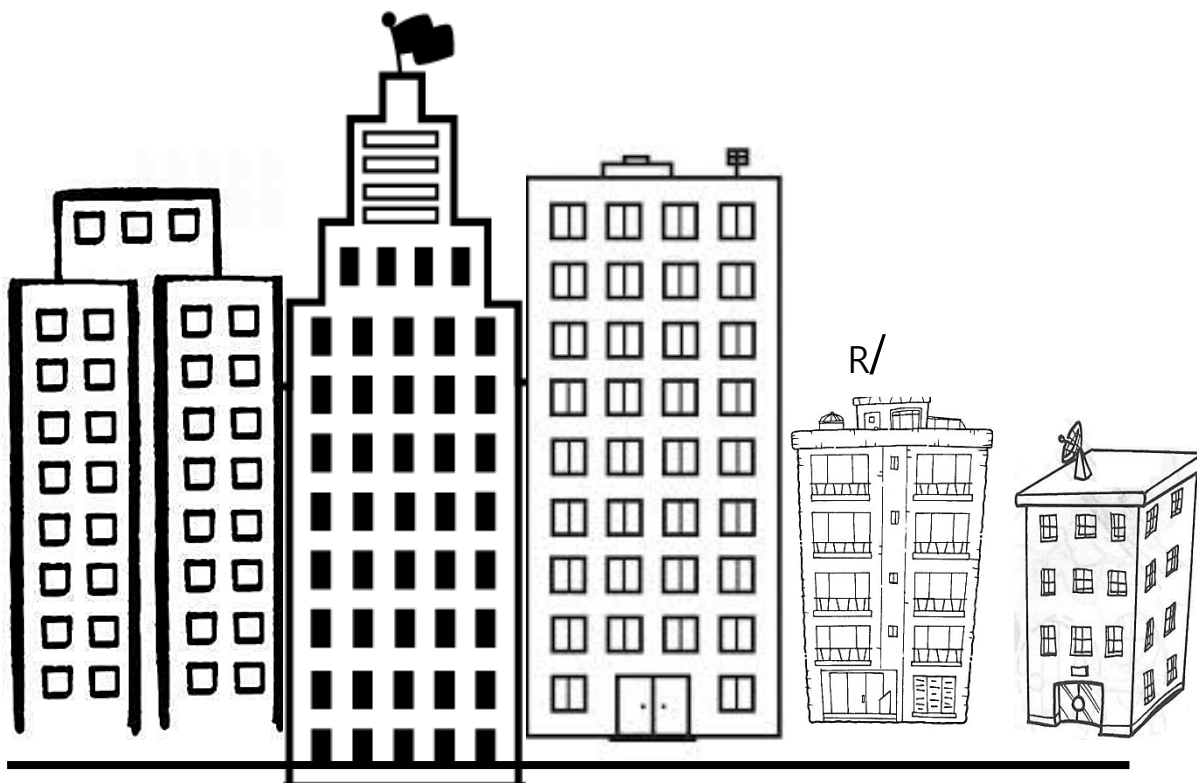
<u>84</u>	<u>25</u>	<u>43</u>	<u>8</u>	<u>77</u>	<u>87</u>	<u>70</u>	<u>90</u>	<u>82</u>
<u>+13</u>	<u>-15</u>	<u>+9</u>	<u>+35</u>	<u>-55</u>	<u>-73</u>	<u>+20</u>	<u>-60</u>	<u>-72</u>

45	78	40	55	36	75	93	36	97
- 5	+23	+31	-44	+60	-24	-70	+58	-14

### Problemas

1.- ¿Cuántas plantas de diferencia hay entre el edificio más alto y el más bajo?

s/



2.- ¿Cuántas plantas tienen entre los tres edificios más altos?

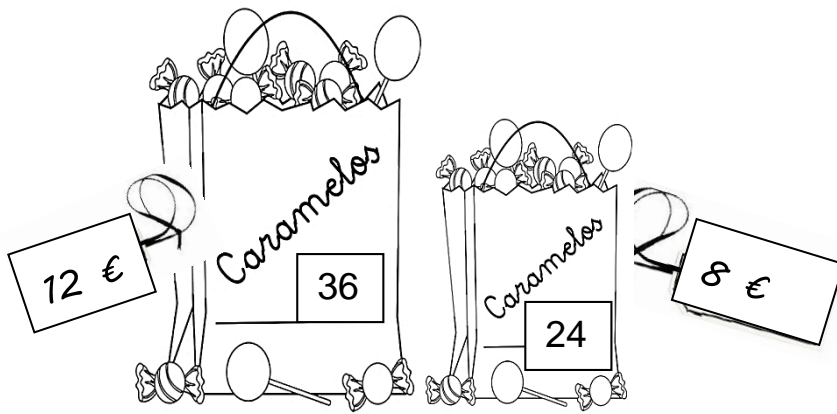
s/

s/



¡Hola! ¿Tengo suficientes caramelos para invitar a los 52 niños de primero de Las Lomas? ¿Cuánto dinero gastó mi madre?

FICHA 97



s/

s/

R/

R/



Ya he coloreado 63 dibujos,  
¿Cuántos me quedan para colorear?



s/

FICHA 98

**NÚMEROS HASTA 99.**  
Sumas llevando:

- |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 24                    | 28                    | 34                    | 37                    | 48                    | 44                    | 33                    | 25                    | 26                    |
| + 6                   | + 2                   | + 6                   | + 3                   | + 2                   | + 6                   | + 7                   | + 5                   | + 4                   |

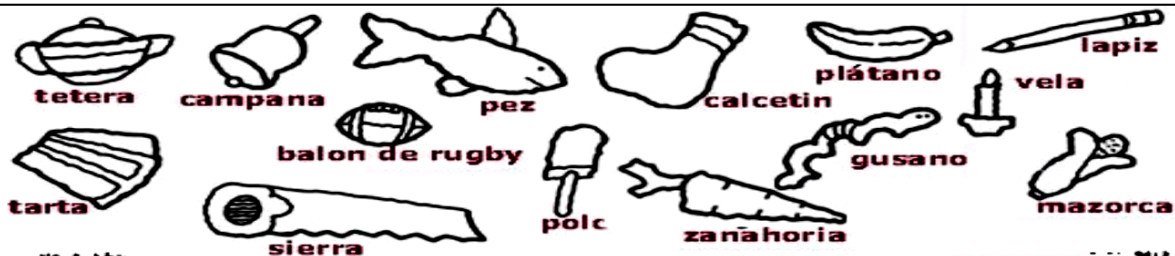
46	37	48	38	52	36	23	27	42
+ 4	+ 3	+ 2	+ 2	+ 8	+ 4	+ 7	+ 3	+ 8

## DIBUJOS OCULTOS

Durante 2 min



¿Cuántos dibujos ocultos puedes encontrar? (usa un color)



Problemas

Eva tenía 26 gusanitos de seda en una caja y le han regalado otros 15.

¿Cuántos gusanitos tiene ahora?

R/

Rodrigo tenía 43 panes y ha vendido 21. ¿Cuántos panes le quedarán?

S/

R/

David ha colocado 82 piezas de un puzle. Aún le faltan por colocar 18 piezas. ¿Cuántas piezas tiene el puzle?

S/

R/

Sara ha sacado 15 litros de agua de un depósito que tenía 67 litros. ¿Cuántos litros quedan?

S/

R/

Vera tiene un gran acuario con 28 peces. Hoy ha añadido 4 peces más. ¿Cuántos peces tiene ahora?

S/

R/

Cristina ha hecho 87 fotografías y ha imprimido 46. ¿Cuántas le quedan por imprimir?

S/

R/

**NÚMEROS HASTA 99.**

**Sumas, sumas llevando y restas:**

$\begin{array}{r} 24 \\ +8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ +7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ +2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ +8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ +7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ +7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ +5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ +6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ +2 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 38 \\ -14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ +7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ -26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ +16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ -32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ +18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ +17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ -25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 69 \\ -45 \\ \hline \end{array}$
--	---	--	--	--	--	--	--	--

**LAS MONEDAS DE CÉNTIMOS.**

¿Cuánto dinero es? Calcula.



+ 1  20

10 + 10 + 2

Hay  centimos

Hay 80 centimos



+ 0  0  +  20   8  timos



+ 0  0  +  20  4  80  imos