

Nombre: \_\_\_\_\_

Completa, como en el ejemplo

$$58 = 5 \text{ decenas} + 8 \text{ unidades} = 50 + 8$$

$$65 = \text{-----} \text{ decenas} + \text{-----} \text{ unidades} = \text{---} + \text{---}$$

$$74 = \text{-----} \text{ decenas} + \text{-----} \text{ unidades} = \text{---} + \text{---}$$

$$28 = \text{-----} \text{ decenas} + \text{-----} \text{ unidades} = \text{-----} + \text{---}$$

$$92 = \text{-----} \text{ decenas} + \text{-----} \text{ unidades} = \text{-----} + \text{---}$$

$$30 = \text{-----} \text{ decenas} + \text{-----} \text{ unidades} = \text{---} + \text{-----}$$

$$\text{-----} = 1 \text{ decenas} + 7 \text{ unidades} = \text{---} + \text{---}$$

$$\text{-----} = 4 \text{ decenas} + 1 \text{ unidades} = \text{---} + \text{-----}$$

Calculo

$10 - 8 =$

$10 - 7 =$

$10 - 6 =$

$10 - 5 =$

$100 - 20 =$

$100 - 30 =$

$100 - 40 =$

$100 - 50 =$

Nombre: \_\_\_\_\_

*Cuenta y rodea el número que corresponda*

1-2-3-4



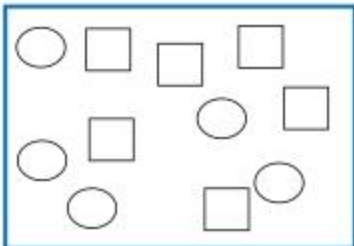
1-2-3-4



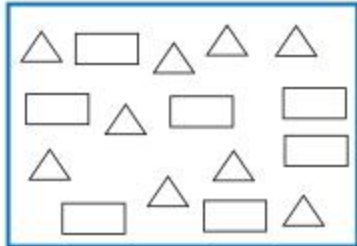
1-2-3-4

*Colorea*

Más ○ que □



Menos △ que □

*Suma*

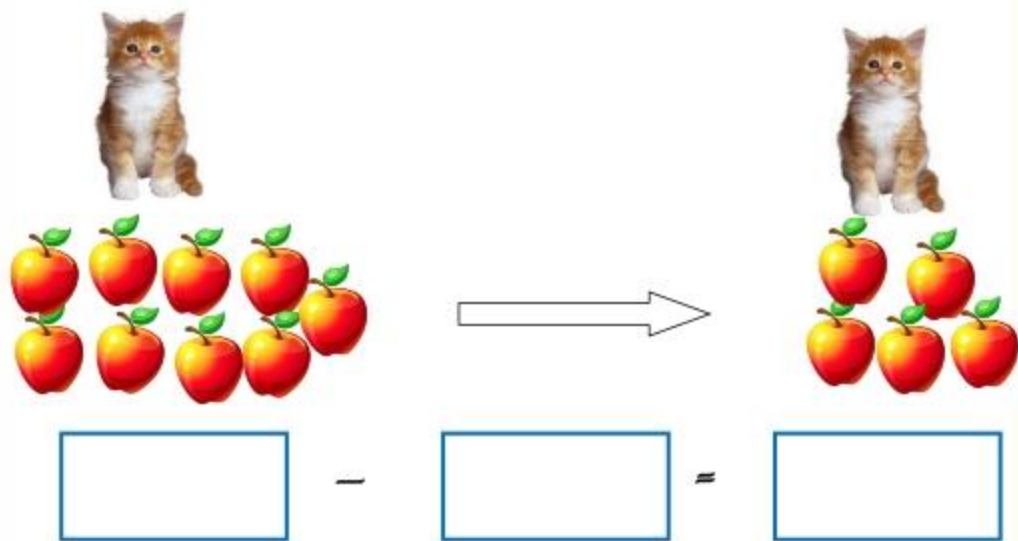
$3+2=$



$4+1=$

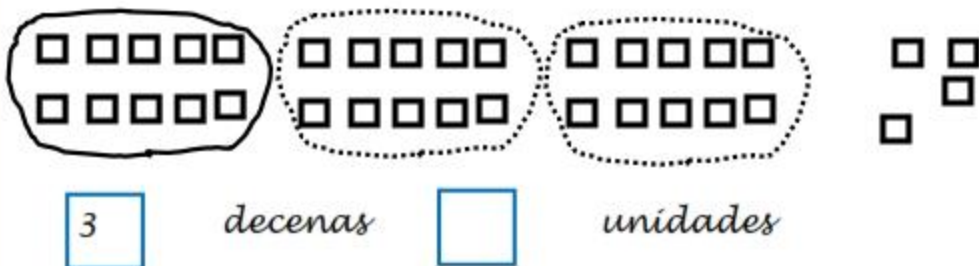
Nombre: \_\_\_\_\_

¿Cuántas manzanas se ha comido el gato?



[ ] - [ ] = [ ]

Rodea las decenas y completa



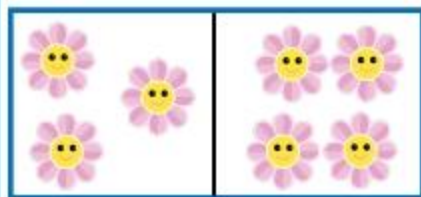
[ 3 ] decenas [ ] unidades



[ ] decenas [ ] unidades

Nombre: \_\_\_\_\_

*Cuenta y calcula*



$$\boxed{3} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{4} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{6} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{5} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

*Completa la serie*

	<b>+2</b>		<b>+1</b>		<b>+2</b>		<b>+1</b>	
1								7



Nombre: \_\_\_\_\_

Escribe los números

veintisiete		Noventa y uno	
Cincuenta y cuatro		Cuarenta y nueve	
Treinta y seis		dieciocho	
Ochenta y dos		Sesenta y cinco	

Tacha con rojo lo que esta más cerca de l niño y rodea con verde lo que esta más lejos



Colorea con rojo lo que esta dentro y con verde lo que Esta fuera



Nombre: \_\_\_\_\_

Rodea en cada caso, el número mayor en rojo y el menor en verde

3 7 1 10 3

8 6 9 4 2

Escribe el número anterior y posterior

□ ← 7 → □

□ ← 8 → □

□ ← 1 → □

□ ← 3 → □

□ ← 5 → □

□ ← 12 → □

Ordena de mayor a menor

7 11 20 5 1 9 3 6 13 18 26

$3+5=$

$4+6=$

Nombre: \_\_\_\_\_

*Completa la serie*

	+2		+3		+2		+4		+2	
1										14

*Escribe el signo mayor > o menor < según corresponda*

7		9		8		10
12		5		21		15
5		3		13		20

*Sumas*

12 + 5	6 + 10	8 + 4	15 + 5

$5 - 2 =$

$8 - 1 =$

**Nombre:** \_\_\_\_\_*Problemas*

*Pablo tiene 3 canicas y Laura tiene 8 canicas.  
¿Cuántas canicas tienen entre los dos?*

**Canicas**

Pablo

La Operación es

Laura

*Resultado*

*En una casa hay 3 perros grandes y 2 perros pequeños  
¿Cuántos perros hay en total?*

**Perros**

Grandes

La Operación es

Pequeños

*Resultado*



**Matemáticas. 1º Primaria Refuerzo y ampliación.**

**Nombre:** \_\_\_\_\_

*Escoge los números correctos para completar las sumas*



+



=



+



=



$6+8=$

$9+4=$

$10+5=$

$12+8=$

$3+5=$

$4+6=$

**Matemáticas. 1º Primaria Refuerzo y ampliación.****Nombre:** \_\_\_\_\_*Restas*

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

*Completa la serie*

Nombre: \_\_\_\_\_

Problemas

María tiene 8 pegatinas y le da 2 pegatinas a su prima  
¿Cuántas pegatinas le quedan?

Pegatinas

María

La Operación es

Da

Resultado

En una caja hay 10 galletas, si nos comemos 3 galletas  
¿Cuántas galletas quedan?

Galletas

Hay

La Operación es

Comemos

Resultado

**Nombre:** \_\_\_\_\_*Problemas*

*Pablo tiene 13 canicas y Laura tiene 22 canicas.  
¿Cuántas canicas tienen entre los dos?*

**Canicas**

Pablo

La Operación es

Laura

*Resultado*

*En una casa hay 14 perros grandes y 5 perros pequeños.  
¿Cuántos perros grandes hay más que pequeños?*

**Perros**

Grandes

La Operación es

Pequeños

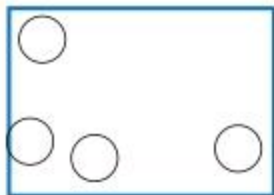
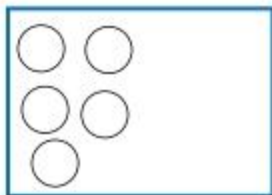
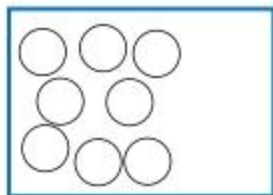
*Resultado*

Nombre: \_\_\_\_\_

Completa como en el ejemplo

1	Decena	son	10	Unidades
2	Decenas	son		Unidades
3	Decenas	son		Unidades
	Decena	son	50	Unidades
	Decena	son	60	Unidades
4	Decenas	son		Unidades

Completa hasta 12



$$6 - 2 =$$

$$8 + 3 =$$

**Matemáticas. 1º Primaria Refuerzo y ampliación.****Nombre:** \_\_\_\_\_*Escribe el número anterior y posterior*

$\square \leftarrow 39 \rightarrow \square$

$\square \leftarrow 18 \rightarrow \square$

$\square \leftarrow 52 \rightarrow \square$

$\square \leftarrow 44 \rightarrow \square$

$\square \leftarrow 63 \rightarrow \square$

$\square \leftarrow 61 \rightarrow \square$

*Completa*

$15 = \square + 5$

$24 = \square + 4$

$63 = 60 + \square$

$39 = 30 + \square$

$91 = 90 + \square$

$16 = \square + 6$

$48 = \square + 8$

$56 = 50 + \square$

$87 = \square + 7$

$73 = \square + 3$

$65 = \square + 5$

$84 = 80 + \square$

Nombre: \_\_\_\_\_

Colorea en rojo los números mayores de 20 y en azul los números menores de 20.

12	24	30	5
3	15	28	18
11	10	25	9
17	26	4	13
18	22	3	29

Sumas

18

+ 3

5

+ 11

9

+ 2

13

+ 3

$6 - 6 =$

$9 + 1 =$

# Matemáticas. 1º Primaria Refuerzo y ampliación.

Nombre: \_\_\_\_\_

Escribe el signo mayor  $>$  o menor  $<$  según corresponda

27

19

14

10

17

15

22

19

32

23

33

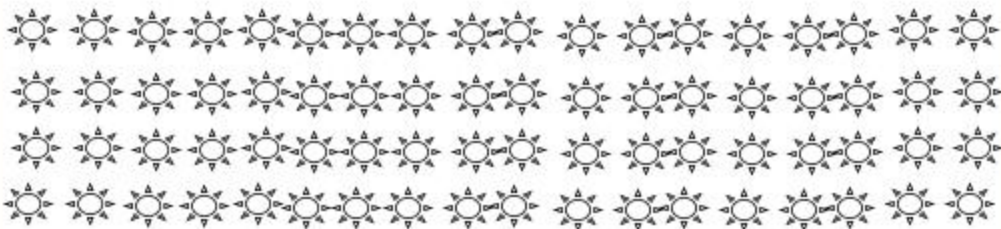
25

Colorea

3 decenas y 5 unidades



6 decenas y 3 unidades





## Matemáticas. 1º Primaria Refuerzo y ampliación.

Nombre: \_\_\_\_\_

Rodea en cada caso, el número mayor en rojo y el menor en verde

32 30 29 26 33

15 12 16 13 14

En mi clase hay 23 lápices verdes y 14 lápices rojos  
¿Cuántos lápices hay en total?

Lápices

Verdes

La Operación es

Rojos

Resultado

Ordena de menor a mayor

4 16 12 18 1 6 5 2 23 15 26

## Matemáticas. 1º Primaria Refuerzo y ampliación.

Nombre: \_\_\_\_\_

Amelia tiene 23 cromos, Javi tiene 32 cromos y Nacho tiene 45 cromos

¿Cuántos cromos tienen entre los tres?

**Refuerzo y ampliación.**

Cromos				
Amelia	<input type="text"/>	<input type="text"/>	La	<input type="text"/>
Javi	<input type="text"/>			
Nacho	<input type="text"/>			

Resultado

Completa como en el ejemplo

24	son	2	Decenas	y	4	Unidades
56	son	<input type="text"/>	Decenas	y	<input type="text"/>	Unidades
31	son	<input type="text"/>	Decenas	y	<input type="text"/>	Unidades
<input type="text"/>	son	5	Decenas	y	6	Unidades

## Matemáticas. 1º Primaria Refuerzo y ampliación.

Nombre: \_\_\_\_\_

Alberto tiene 28 cromos y le regalan otros 12 cromos.  
Pero como tiene 9 repetidos, le da esos 9 a su hermana  
¿Cuántos cromos tiene en total?

	Cromos		
Tiene	<input type="text"/>	La Operación es	<input type="text"/>
Le regalan	<input type="text"/>		
Da a su hermana	<input type="text"/>		

Resultado

Completa como en el ejemplo

12	son	1	Decenas	y	2	Unidades
25	son	<input type="text"/>	Decenas	y	<input type="text"/>	Unidades
<input type="text"/>	son	4	Decenas	y	0	Unidades
<input type="text"/>	son	8	Decenas	y	2	Unidades

## Matemáticas. 1º Primaria Refuerzo y ampliación.

Nombre: \_\_\_\_\_

Paula tiene 56 cartulinas azules y amarillas. Si 29 son azules ¿Cuántas cartulinas amarillas tiene?

Cartulinas

Total

La Operación es

Azules

Resultado

Colorea en rojo los números pares y en azul los impares

65	93	29	36
13	58	28	82
94	36	12	19
16	26	34	43
24	12	89	23

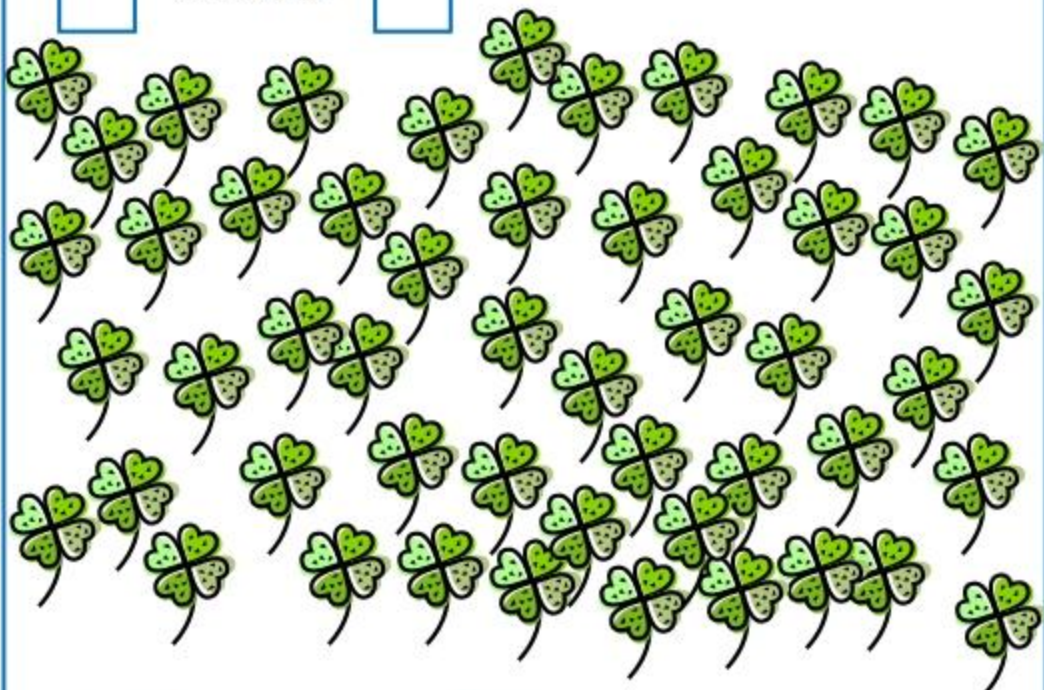
Nombre: \_\_\_\_\_

Rodea las decenas y completa



decenas

unidades



decenas

unidades

Nombre: \_\_\_\_\_

Completa como en el ejemplo

10	Unidades	son	1	Decena
20	Unidades	son		Decenas
30	Unidades	son		Decenas
40	Unidades	son		Decenas
	Unidades	son	5	Decenas
	Unidades	son	8	Decenas

Completa como en el ejemplo

24	son	2	Decenas	y	4	Unidades
56	son		Decenas	y		Unidades
31	son		Decenas	y		Unidades
	son	5	Decenas	y	6	Unidades

Nombre: \_\_\_\_\_

Colorea en rojo los números mayores de 50 y en azul los números menores de 50.

12	65	24	30	86	5
3	34	15	70	39	18
11	9	60	25	20	59
47	21	56	4	18	53
98	49	62	16	95	29

Completa como en el ejemplo

12	son	1	Decenas	y	2	Unidades
25	son		Decenas	y		Unidades
	son	4	Decenas	y	0	Unidades
	son	8	Decenas	y	2	Unidades

## Matemáticas. 1º Primaria Refuerzo y ampliación.

Nombre: \_\_\_\_\_

Amelia tiene 43 cromos, Javi tiene 52 cromos y Nacho tiene 61 cromos

¿Cuántos cromos tienen entre los tres?

Cromos			La Operación es	
Amelia	<input type="text"/>			
Javi	<input type="text"/>			
Nacho	<input type="text"/>			

Resultado

Completa como en el ejemplo

24	son	2	Decenas	y	4	Unidades
56	son	<input type="text"/>	Decenas	y	<input type="text"/>	Unidades
31	son	<input type="text"/>	Decenas	y	<input type="text"/>	Unidades
<input type="text"/>	son	5	Decenas	y	6	Unidades



**Matemáticas. 1º Primaria Refuerzo y ampliación.****Nombre:** \_\_\_\_\_

Javier tiene 38 libros.

Sara tiene 12 libros menos que Javier.

¿Cuántos libros tiene Sara?

*Resultado*

*Colorea en rojo los números pares y en azul los impares*

65	93	29	36
13	58	28	82
94	36	12	19
16	26	34	43
24	12	89	23

**Matemáticas. 1º Primaria Refuerzo y ampliación.****Nombre:** \_\_\_\_\_*Escribe los números ordinales*

1º

2º

3º

4º

5º

6º

7º

8º

9º

*Sumas y Restas*

23

- 15

35

+ 49

25

- 18

86

+ 33

$12 - 3 =$

$23 + 5 =$

**Matemáticas. 1º Primaria Refuerzo y ampliación.**

**Nombre:** \_\_\_\_\_

*Problemas*

*Había 4 bandejas, con 10 vasos cada una.*

*Manolo ha traído 2 bandejas más.*

*¿Cuántas bandejas hay ahora?*

*¿Cuántos vasos hay ahora?*

*Resultado*

*Inma tenía 6 collares, con 10 perlas cada uno.*

*Ha vendido 3 collares.*

*¿Cuántos collares le quedan?*

*¿Cuántas perlas quedan en total?*

*Resultado*

Nombre: \_\_\_\_\_

## Problemas

Margarita ha cazado 15 ranas y las ha metido en un bote, pero al llegar a su casa solo encuentra en el interior del bote 4 ranas. ¿Cuántas se le han escapado?

Ranas

Caza

La Operación es

En casa

## Resultado

Almudena tiene 15 libros de cuentos, 2 libros de terror y 5 de aventuras. ¿Cuántos libros tiene en total?

Libros

Cuentos

La Operación es

Terror

Aventura

## Resultado

Nombre: \_\_\_\_\_

Completa como en el ejemplo

1	Centena	son	100	Unidades
2	Centenas	son		Unidades
3	Centenas	son		Unidades
	Centenas	son	400	Unidades
	Centenas	son	500	Unidades
6	Centenas	son		Unidades

Completa la serie

0	10	20					
		100					

$$16 - 6 =$$

$$9 \times 4 =$$

Nombre: \_\_\_\_\_

Completa

2 decenas = \_\_\_\_\_ unidades

\_\_\_\_\_ D = \_\_\_\_\_ U

5 decenas = \_\_\_\_\_ unidades

\_\_\_\_\_ D = \_\_\_\_\_ U

8 decenas = \_\_\_\_\_ unidades

\_\_\_\_\_ D = \_\_\_\_\_ U

\_\_\_\_\_ decenas = 30 unidades

\_\_\_\_\_ D = \_\_\_\_\_ U

\_\_\_\_\_ decenas = 90 unidades

\_\_\_\_\_ D = \_\_\_\_\_ U

Nacho tiene que hacer 68 ejercicios. Si ya ha hecho 29  
¿Cuántos ejercicios le quedan por hacer?

Ejercicios

Hechos

La Operación es

Quedan

Resultado