

# MATEMÁTICAS

1  
Primaria

NUMERACIÓN  
OPERACIONES  
PROBLEMAS

Más de  
**30**  
FICHAS

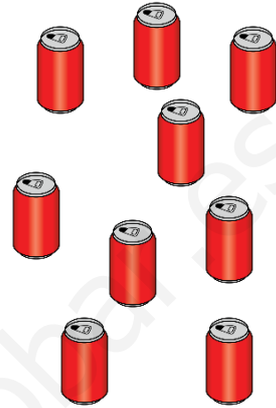
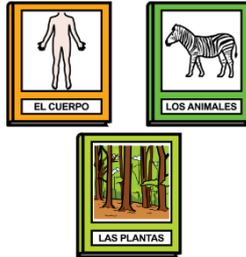
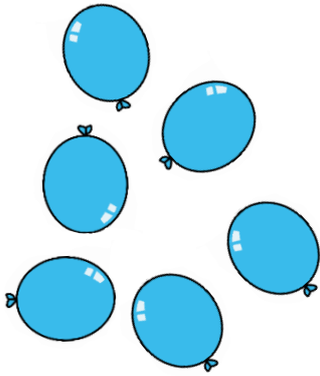




# FICHA 1

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

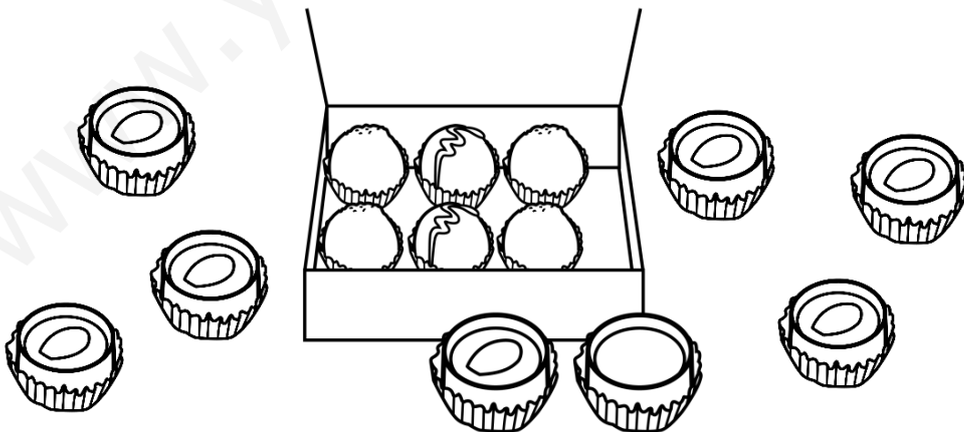
◆ Escribe cuántos objetos hay en cada caso.



◆ Colorea los bombones como se indica.

dentro → azul

fuera → rojo



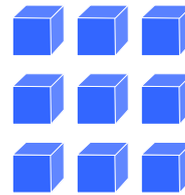
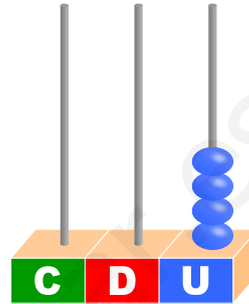
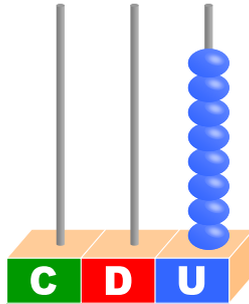
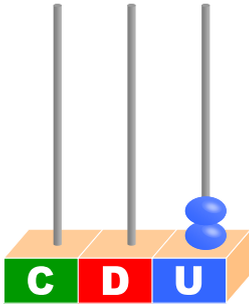
¿Dónde hay más bombones?



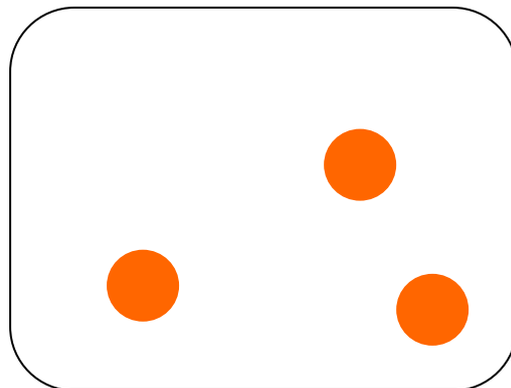
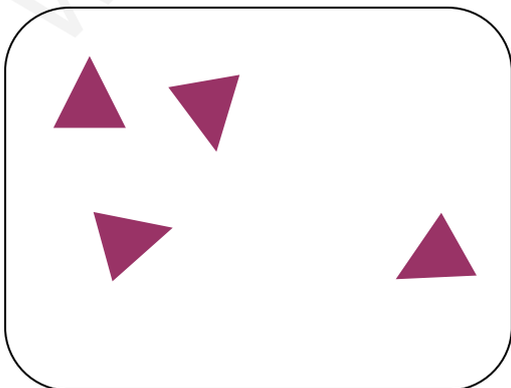
# FICHA 2

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ Escribe el número correspondiente en cada caso.



◆ Dibuja hasta tener una decena.

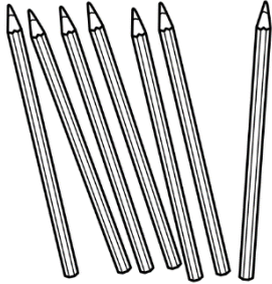




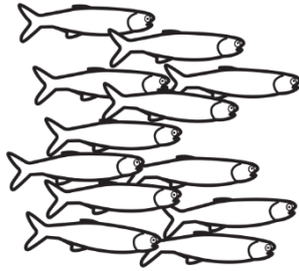
# FICHA 3

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

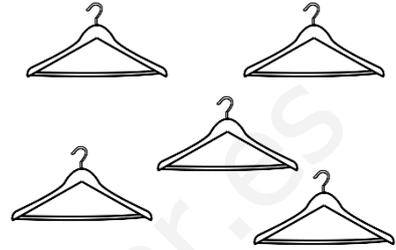
◆ Colorea en cada caso el número que se indica.



5

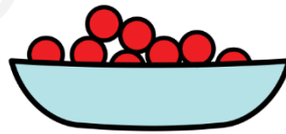
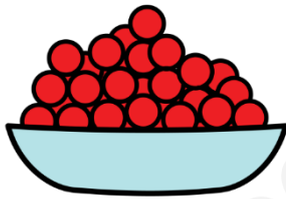


10



3

◆ Rodea el plato que tiene muchas bolas.



◆ Rodea las fichas que tienen 4 puntos.

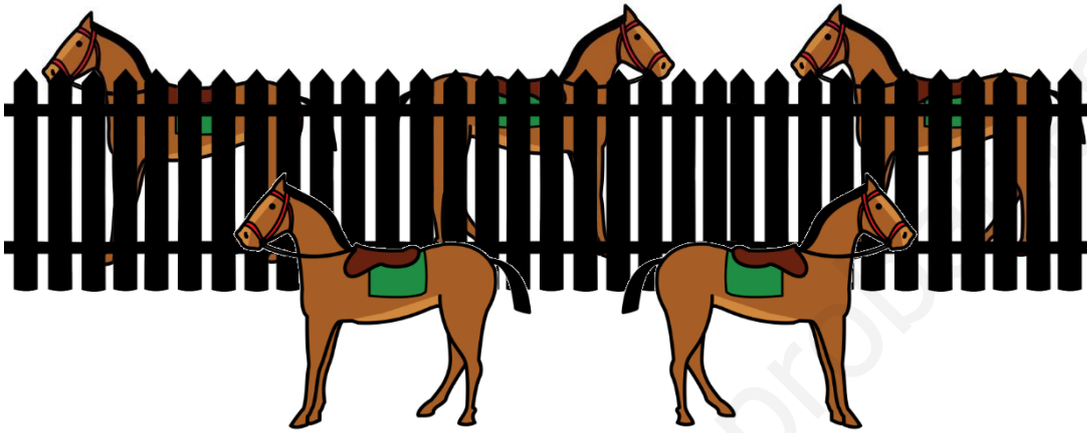




# FICHA 4

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

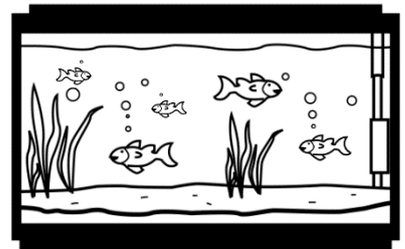
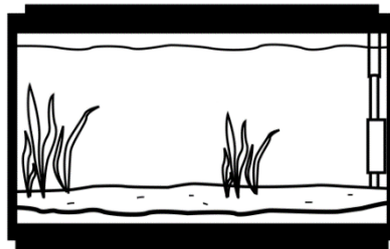
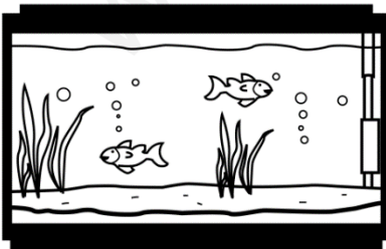
◆ Cuenta y escribe.



Detrás de la valla hay  caballos.

Delante de la valla hay  caballos.

◆ Cuenta los peces de cada pecera y rodea las peceras que tienen algún pez.

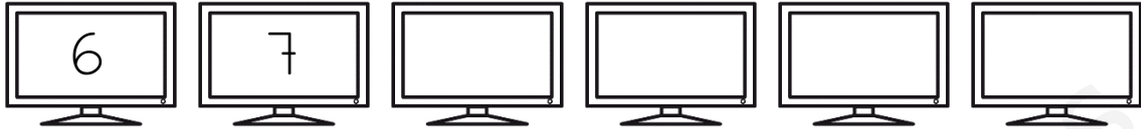




# FICHA 5

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ Completa las series.



◆ Suma.

$$\boxed{2} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{0} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{2} + \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{3} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{4} + \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{7} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{5} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{8} + \boxed{0} = \boxed{\phantom{00}}$$

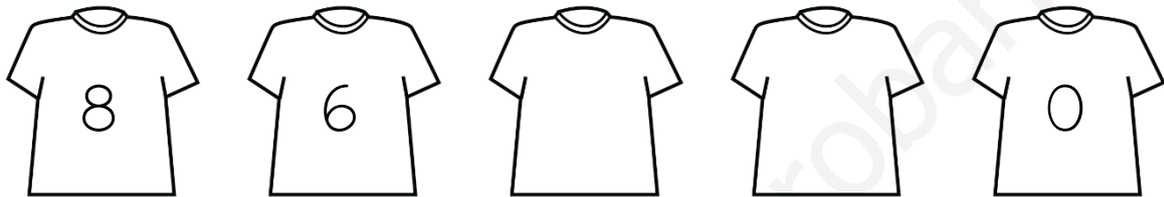
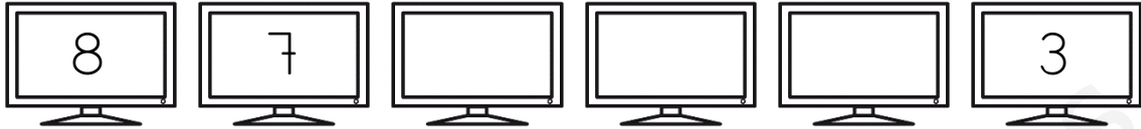
$$\boxed{3} + \boxed{6} = \boxed{\phantom{00}}$$



# FICHA 6

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ Completa las series.



◆ Resta.

$$\boxed{5} - \boxed{1} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{2} - \boxed{0} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{3} - \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{5} - \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{7} - \boxed{6} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{6} - \boxed{4} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{4} - \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{7} - \boxed{4} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{5} - \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{8} - \boxed{7} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{9} - \boxed{6} = \boxed{\phantom{0}}$$

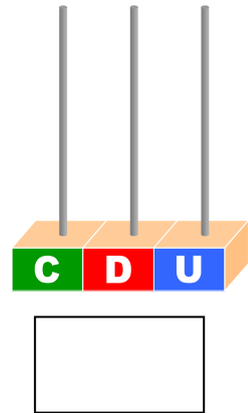
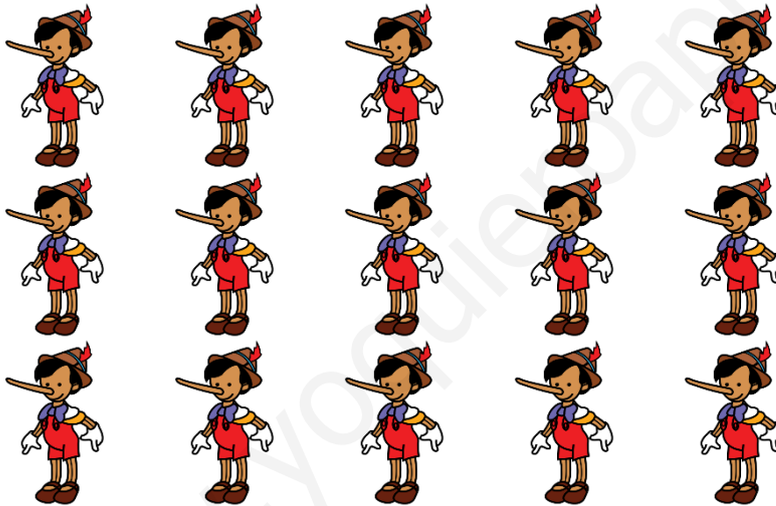
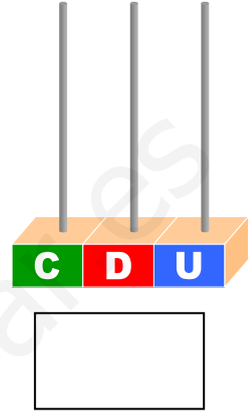
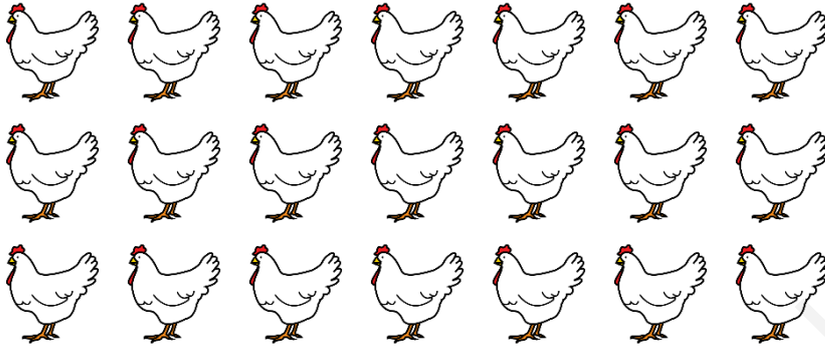
$$\boxed{6} - \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}}$$



# FICHA 7

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ Haz grupos de 10 y completa.



◆ Dibuja.

11 

15 

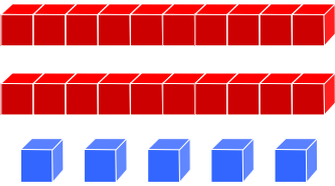
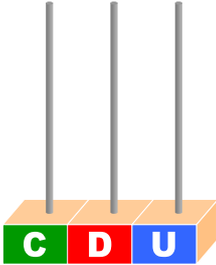
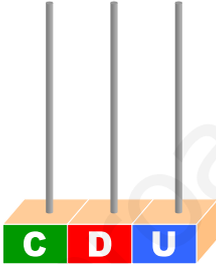
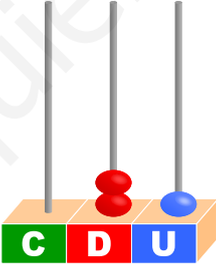
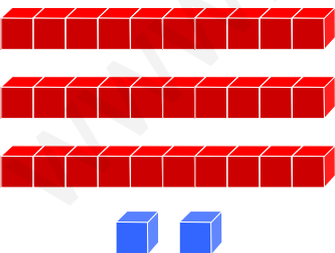
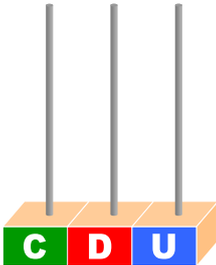
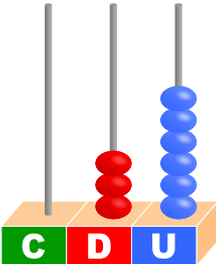




# FICHA 8

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ Completa.

Barras y cubos	Ábaco	Número
		
		30
		
		
		

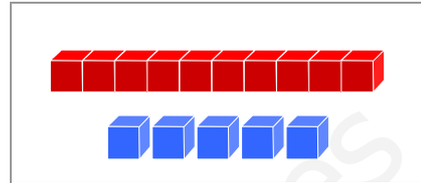


# FICHA 9

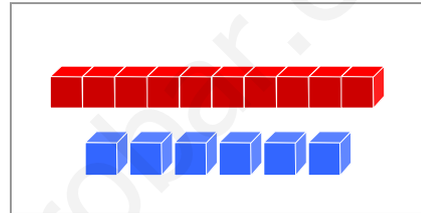
Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ Suma y une.

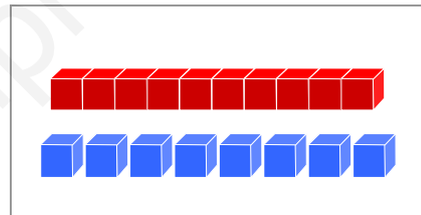
$$\boxed{13} + \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}}$$



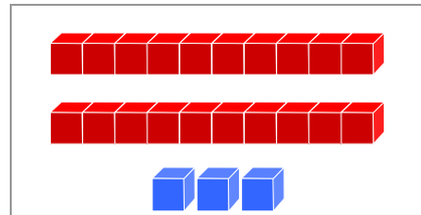
$$\boxed{8} + \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{11} + \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{19} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$$



◆ Observa y responde.



¿Qué mano tiene levantada?




# FICHA 10

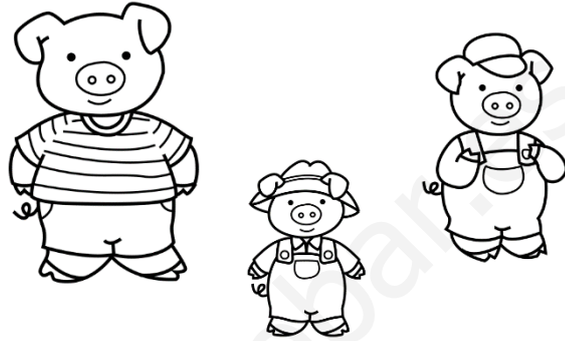
Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ Colorea la ropa de los cerditos como se indica.

grande → rojo

mediano → azul

pequeño → verde



◆ Rodea el cerdito que está a tu derecha y tacha el que está a tu izquierda.

◆ Escribe el anterior y el siguiente de cada número.

← 7 →

← 10 →

← 9 →

← 19 →

← 13 →

← 17 →

◆ ¿Cuál es la cifra de las unidades del número 18?

◆ ¿Cuál es la cifra de las decenas del número 23?



# FICHA 11

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

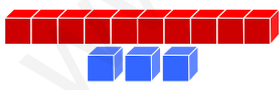
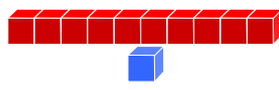
◆ Coloca y calcula.

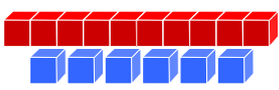
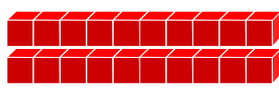
$3 + 5$	$4 + 5$	$2 + 6$	$1 + 4$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

◆ Coloca y calcula.

$8 - 2$	$6 - 3$	$7 - 1$	$15 - 3$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

◆ Completa.

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

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



# FICHA 12

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

- ◆ En mi mochila hay 2 cuadernos rojos y 5 cuadernos azules. ¿Cuántos cuadernos hay en total?

Datos:

Hay  cuadernos rojos.

Hay  cuadernos azules.

Solución:

En total hay  cuadernos.

Operaciones:


- ◆ Juan tiene 6 caramelos y se come 2. ¿Cuántos caramelos le quedan?

Datos:

Tiene  caramelos.

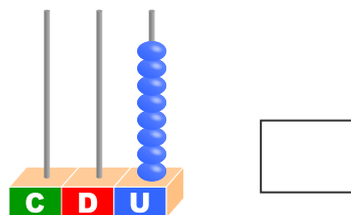
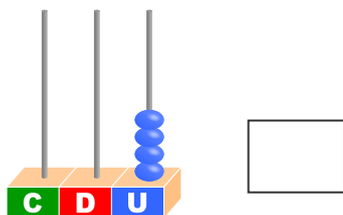
Se come  caramelos.

Solución:

Le quedan  caramelos.

Operaciones:


- ◆ ¿Cuántas unidades faltan para formar una decena?





# FICHA 13

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ Escribe.

11

12

13

14

15

16

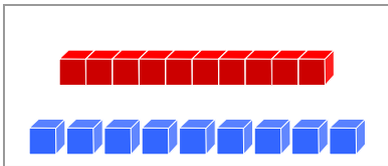
17

18

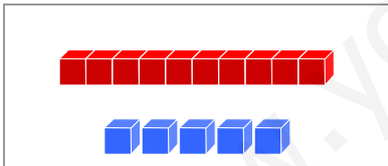
19

20

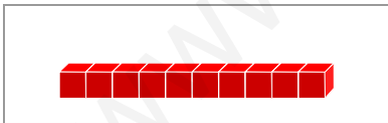
◆ Une con flechas.



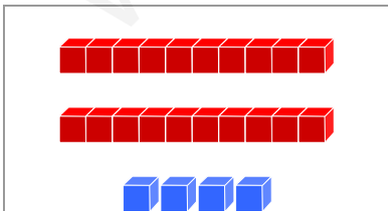
Es posterior a 23 y anterior a 25.



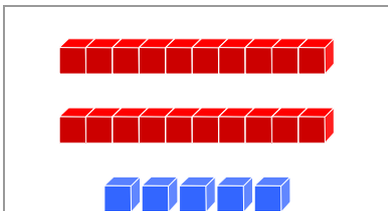
Tiene 3 unidades más que 12.



Tiene 2 decenas y 5 unidades.



Está entre el 18 y el 20.



Tiene 5 unidades menos que 15.



# FICHA 14

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

- ◆ Dibuja una nube cerca del niño que tiene la mariposa y lejos de la niña del globo.



- ◆ Tacha las sillas anchas y rodea las estrechas.



- ◆ Dibuja un lápiz largo rojo y un lápiz corto azul.





# FICHA 15

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ Completa.

25

Treinta y cuatro

Veintitrés

14

39

Cuarenta y cinco

Cincuenta y siete

40

◆ Ordena de menor a mayor.

23

38

26

19

47

54

 <  <  <  <  < 

◆ Ordena de mayor a menor.

27

50

21

35

58

42

 >  >  >  >  > 

◆ Escribe el anterior y el siguiente de cada número.

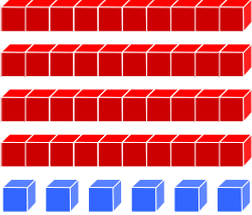
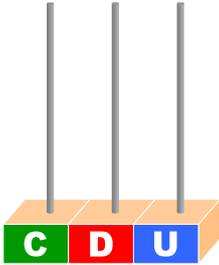
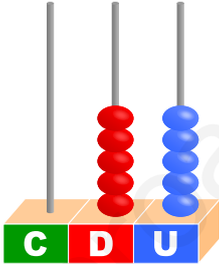
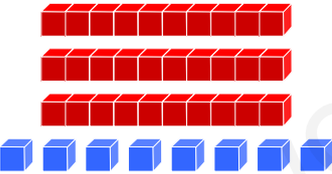
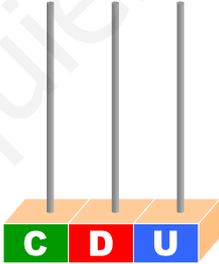
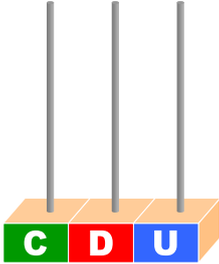
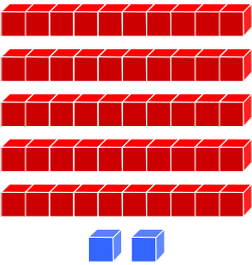
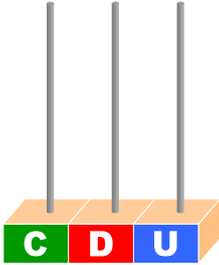
 ← 30 →  ← 49 →



# FICHA 16

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ Completa.

Barras y cubos	Ábaco	Número
		
		
		
		41
		



# FICHA 17

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ Escribe  $<$ ,  $>$  o  $=$  según corresponda.

23 ○ 54      38 ○ 35      46 ○ 50

38 ○ 39      43 ○ 43      55 ○ 45

30 ○ 34      13 ○ 31      40 ○ 38

59 ○ 59      44 ○ 48      22 ○ 21

◆ Colorea el número más cercano.

Three boxes, each with a target number in a grey house-shaped box above it. Inside each box are four numbers in white circles. The boxes are orange with black outlines.

- Box 1: Target 34. Numbers: 50, 32, 35, 32.
- Box 2: Target 45. Numbers: 42, 50, 49, 50.
- Box 3: Target 51. Numbers: 48, 56, 45, 56.

◆ Rodea la decena más próxima.

23 → 20 30

39 → 30 40

47 → 40 50

54 → 50 60

21 → 20 30

26 → 20 30



# FICHA 18

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ Coloca y suma.

$34 + 25$	$27 + 11$	$15 + 23$	$43 + 12$

◆ Coloca y resta.

$35 - 12$	$53 - 43$	$47 - 45$	$59 - 47$

◆ Completa.

34 + 23 = 57

\_\_\_ D y \_\_\_ U

\_\_\_ D y \_\_\_ U

\_\_\_ D y \_\_\_ U



# FICHA 19

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ Jesús tiene 34 cartas y Gloria tiene 25. ¿Cuántas cartas tienen entre los dos?

Datos:

Jesús tiene  cartas.

Gloria tiene  cartas.

Operaciones:


Solución:

Entre los dos tienen  cartas.

◆ En el cumpleaños de María había 57 globos. Si se explotaron 21, ¿cuántos globos quedaron llenos?

Datos:

Había  globos.

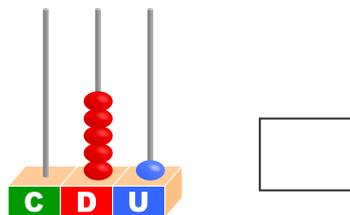
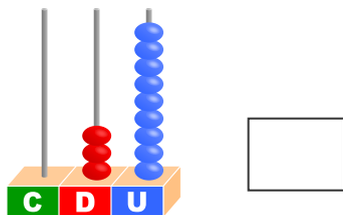
Se explotaron  globos.

Operaciones:


Solución:

Quedaron  globos.

◆ ¿Cuánto falta para llegar a 60?

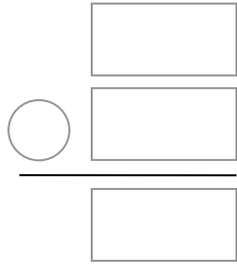
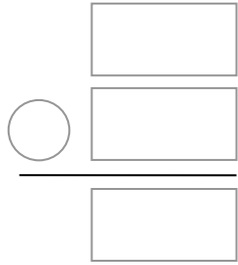
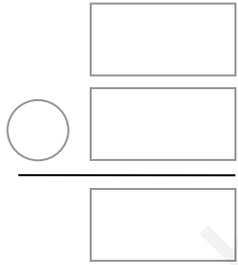
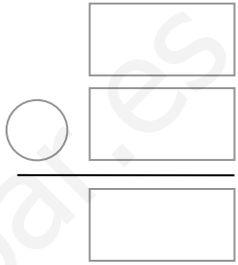




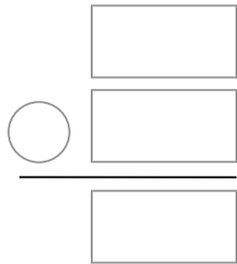
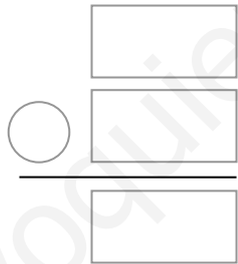
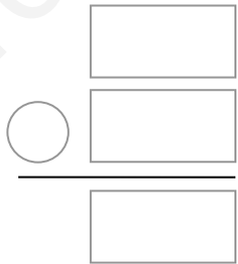
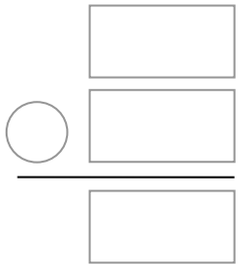
# FICHA 20

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

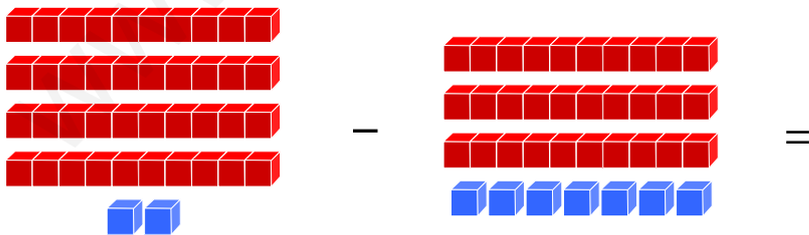
◆ Coloca y suma.

$24 + 17$	$36 + 18$	$45 + 5$	$12 + 29$
			

◆ Coloca y resta.

$35 - 27$	$45 - 16$	$58 - 49$	$52 - 28$
			

◆ Completa.



\_\_\_ D y \_\_\_ U

\_\_\_ D y \_\_\_ U

\_\_\_ D y \_\_\_ U



# FICHA 21

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ En el cine había 36 personas y después entraron 24 más. ¿Cuántas personas vieron la película?


Solución:

.....

◆ Cristina tiene 24 años menos que su madre. Si su madre tiene 31 años, ¿cuántos años tiene Cristina?


Solución:

.....

◆ Sofia tiene que hacer de deberes 23 sumas y 28 restas. ¿Cuántas operaciones tiene que hacer en total?


Solución:

.....



# FICHA 22

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ Completa.

60

Sesenta y ocho

Doce

61

74

Setenta y cinco

Setenta y nueve

80

◆ Ordena de menor a mayor.

45

74

41

47

64

47

○

○

○

○

○

◆ Ordena de mayor a menor.

24

34

78

57

52

60

○

○

○

○

○

◆ Escribe el anterior y el siguiente de cada número.



63



70





# FICHA 23

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ Calcula.

$54 + 25$

○	
<hr/>	

$61 + 19$

○	
<hr/>	

$36 + 47$

○	
<hr/>	

$28 + 49$

○	
<hr/>	

$67 + 12$

○	
<hr/>	

$47 + 27$

○	
<hr/>	

$45 + 25$

○	
<hr/>	

$12 + 39$

○	
<hr/>	

$51 - 38$

○	
<hr/>	

$36 - 27$

○	
<hr/>	

$46 - 25$

○	
<hr/>	

$52 - 29$

○	
<hr/>	

$74 - 56$

○	
<hr/>	

$66 - 34$

○	
<hr/>	

$55 - 38$

○	
<hr/>	

$80 - 51$

○	
<hr/>	



# FICHA 24

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ Maria tiene ahorrados 33 € y compra un libro que cuesta 25 €. ¿Cuánto dinero le sobrará cuando lo compre?


Solución:

.....

◆ Paco tiene 29 fotos de personas y 46 de paisajes. ¿Cuántas fotos tiene en total?


Solución:

.....

◆ Yanira necesita 74 bolitas para hacer una pulsera. Si tiene 55, ¿cuántas bolitas más necesita Yanira?


Solución:

.....



# FICHA 25

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ Cuenta y completa:

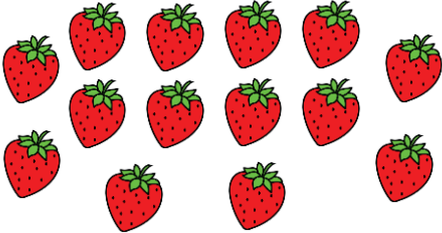
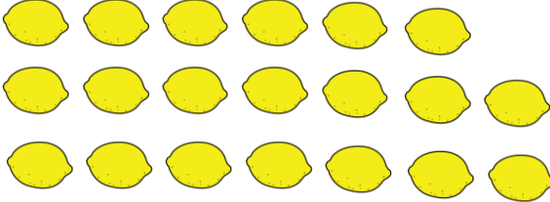
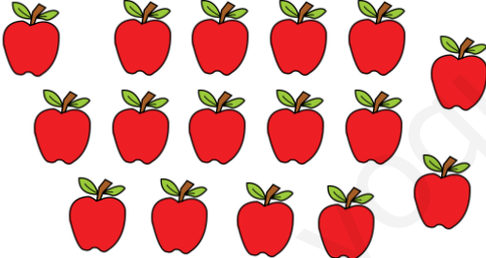
	$50 + 6 = 56$
	$\square + \square = \square$



# FICHA 26

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ Cuenta y escribe:

	<input type="text"/> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <hr/><hr/><hr/> </div>
	<input type="text"/> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <hr/><hr/><hr/> </div>
	<input type="text"/> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <hr/><hr/><hr/> </div>

¿Cuántos limones hay más que fresas?

○	

¿Cuántas frutas son de color rojo?

○	

¿Cuánta fruta hay en total?

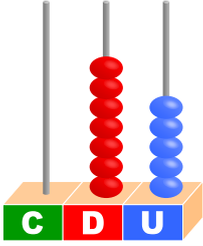
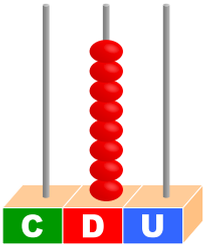
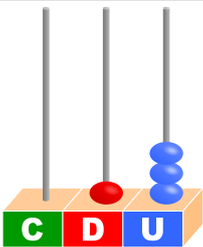
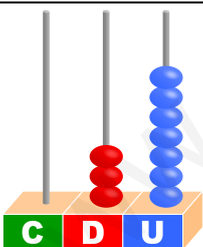
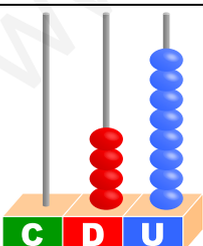
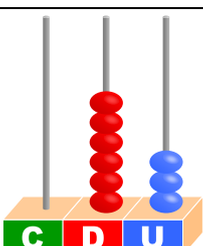
○	



# FICHA 27

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ ¿Cuánto falta en cada caso?

ÁBACO	HAY	HASTA 80	HASTA 90	HASTA 100
				
				
				
				
				
				



# FICHA 28

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ Escribe con cifras y letras cuántos céntimos hay.

 10 diez	 <input type="text"/> _____ _____
--	--

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

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

◆ Dibuja monedas para conseguir estas cantidades.

84 céntimos	59 céntimos
-------------	-------------



# FICHA 29

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ Escribe la hora que marca cada reloj.



.....  
.....



.....  
.....



.....  
.....



.....  
.....



.....  
.....



.....  
.....



.....  
.....



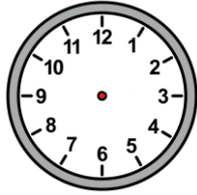
.....  
.....



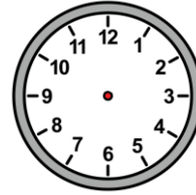
# FICHA 30

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ Dibuja las agujas en estos relojes.



Las nueve en punto.



Las seis en punto.



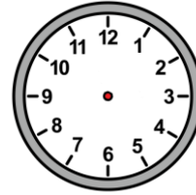
Las dos en punto.



Las siete en punto.



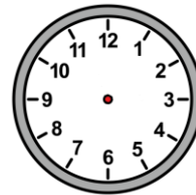
Las doce en punto.



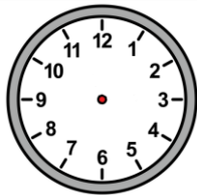
La una en punto.



Las tres en punto.



Las ocho en punto.



Las cinco en punto.



Las once en punto.



# FICHA 31

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ Escribe la hora que marca cada reloj.



.....  
.....



.....  
.....



.....  
.....



.....  
.....



.....  
.....



.....  
.....



.....  
.....



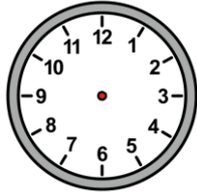
.....  
.....



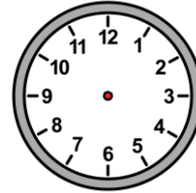
# FICHA 32

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ Dibuja las agujas en estos relojes.



Las once en punto.



Las cinco y media.



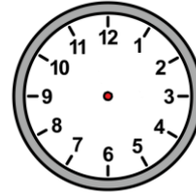
Las ocho y media.



Las tres en punto.



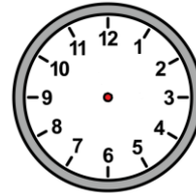
Las dos en punto.



Las siete y media.



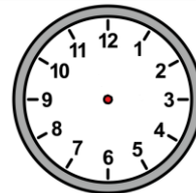
Las doce y media.



La una en punto.



Las seis en punto.



Las nueve y media.



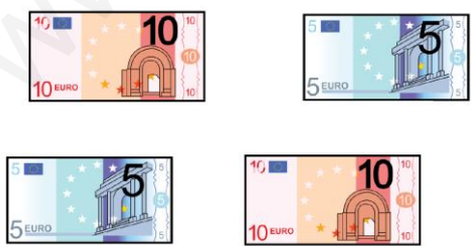
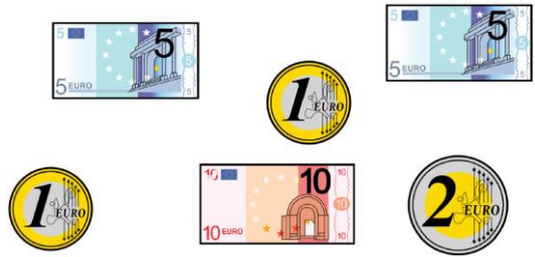
# FICHA 33

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

◆ Cuenta y escribe cuántos euros hay.

 _____ €	 _____ €
--	---

 _____ €	 _____ €
--	---

 _____ €	 _____ €
--	---