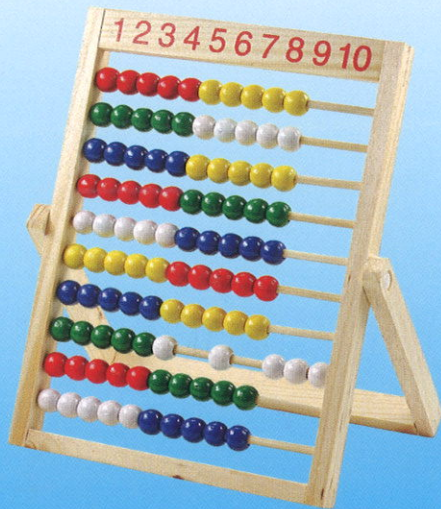


Mateprácticas®

Ejercicios matemáticos

7

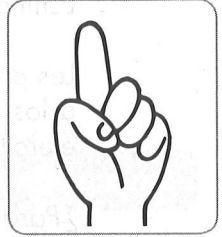
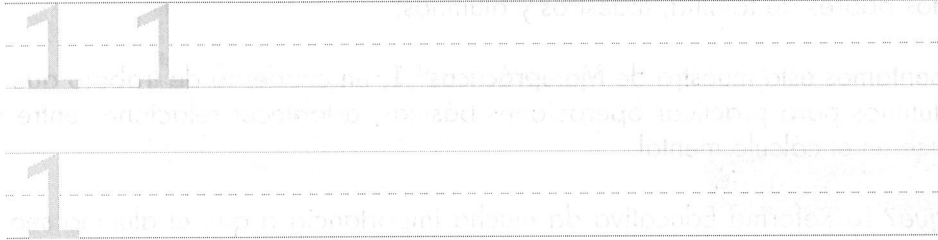
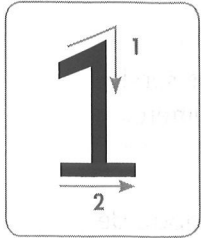


MONTENEGRO®
TECNOLOGÍA EN EDUCACIÓN

Espera la versión completa para 2016
Muestra GRATIS
en la compra de MDA®

Del 1 al 10

1. Repasa el número **1** y la palabra **uno**. Completa los renglones.



1 uno 1 uno 1 uno

1 uno 1 uno

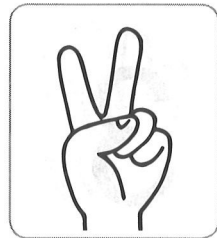
1 uno

2. Repasa el número 2 y la palabra dos. Completa los renglones.



2 2

2



2 dos 2 dos 2 dos

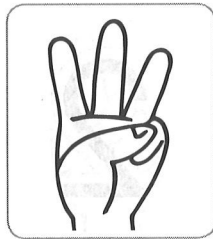
2 dos 2 dos

2 dos

3. Repasa el número 3 y la palabra tres. Completa los renglones.



3 3
3

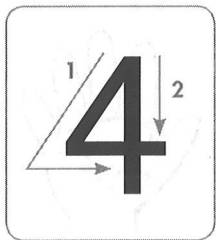


3 tres 3 tres 3 tres

3 tres 3 tres

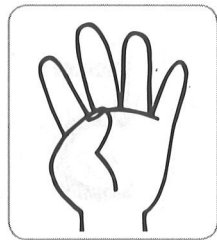
3 tres

4. Repasa el número 4 y la palabra **cuatro**. Completa los renglones.



4 4

4

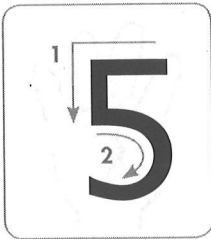


4 cuatro 4 cuatro 4 cuatro 4

4 cuatro 4 cuatro

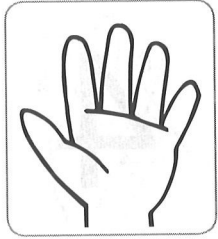
4 cuatro

5. Repasa el número 5 y la palabra cinco. Completa los renglones.



5 5

5



5 cinco 5 cinco 5 cinco

5 cinco 5 cinco

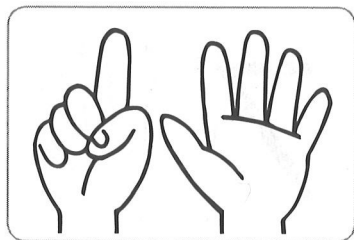
5 cinco

6. Repasa el número 6 y la palabra seis. Completa los renglones.



6 6

6

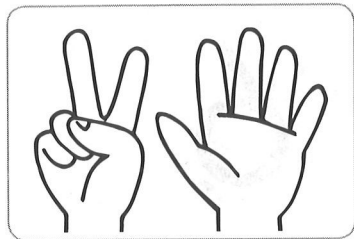
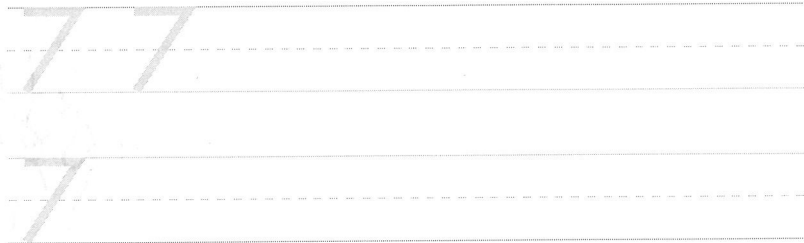


6 seis 6 seis 6 seis

6 seis 6 seis

6 seis

7. Repasa el número 7 y la palabra **siete**. Completa los renglones.

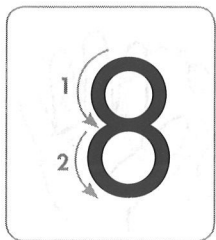


7 siete 7 siete 7 siete

7 siete 7 siete

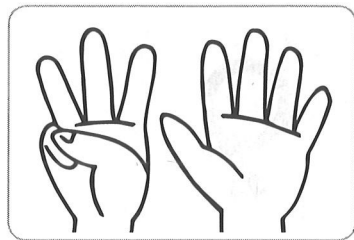
7 siete

8. Repasa el número 8 y la palabra **ocho**. Completa los renglones.



8 8

8

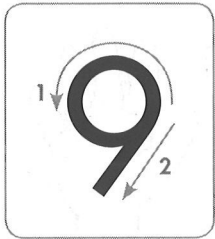


8 ocho 8 ocho 8 ocho

8 ocho 8 ocho

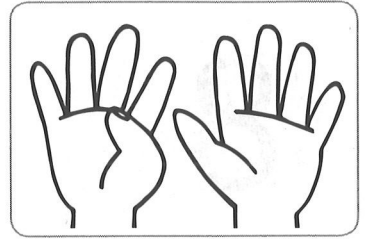
8 ocho

9. Repasa el número 9 y la palabra **nueve**. Completa los renglones.



9 9

9

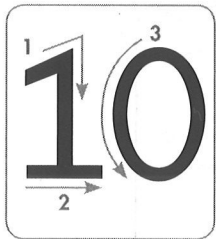


9 nueve 9 nueve 9 nueve

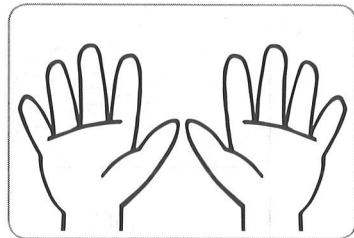
9 nueve 9 nueve

9 nueve

10. Repasa el número **10** y la palabra **diez**. Completa los renglones.



10 10
10



10 diez 10 diez 10 diez

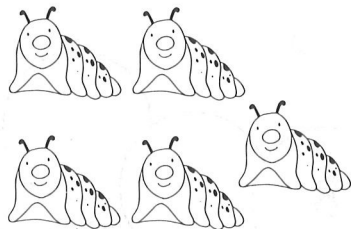
10 diez 10 diez

10 diez

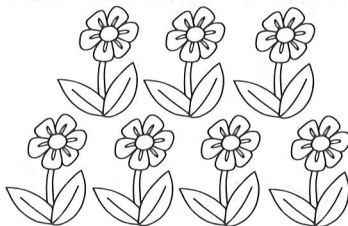
11. Encierra en un círculo el número que es igual a la palabra. Observa el ejemplo.

seis	5	7	9	6	3
diez	0	10	9	2	8
nueve	6	3	9	0	5
cuatro	4	10	5	6	3

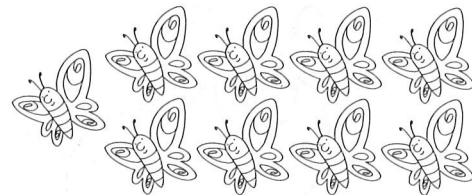
12. Escribe con número y letra la cantidad de elementos que hay en cada conjunto.



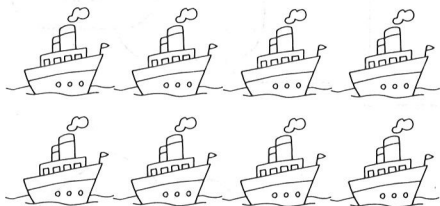
□ _____



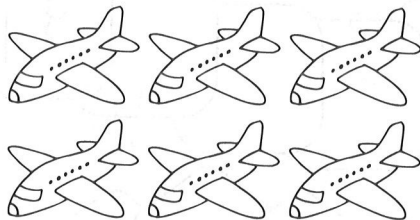
□ _____



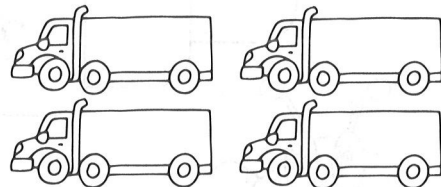
□ _____



□ _____



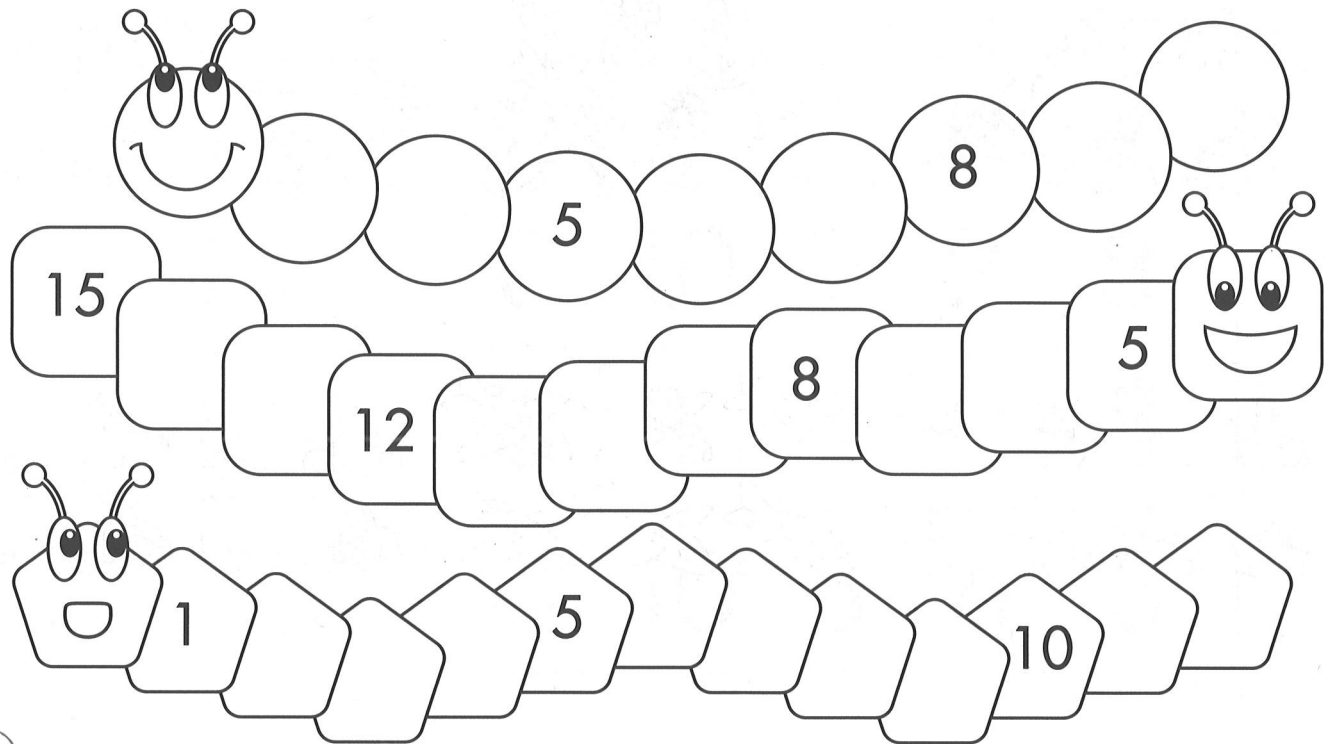
□ _____



□ _____

Mayores de 10

1. Escribe los números que faltan para completar las series.



2. Une con líneas cada palabra con el número que le corresponde.

trece

once

quince

doce

catorce

19

20

11

17

18

13

12

15

14

16

dieciséis

veinte

diecinueve

diecisiete

dieciocho



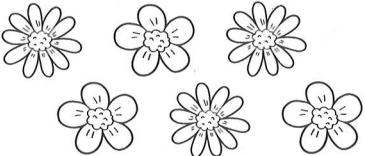





3. Encierra el número que corresponde con el nombre indicado en cada fila. Observa el ejemplo.

veinte	28	18	20	10	13
--------	----	----	----	----	----

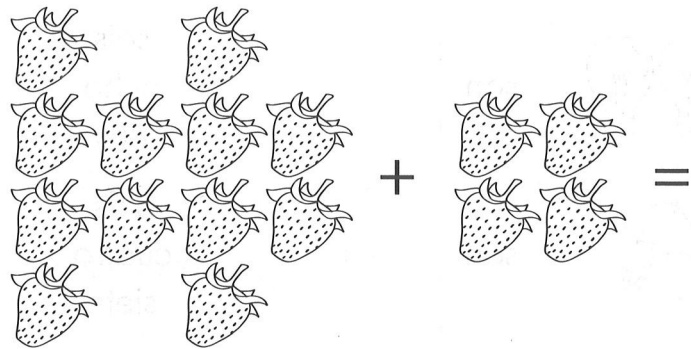
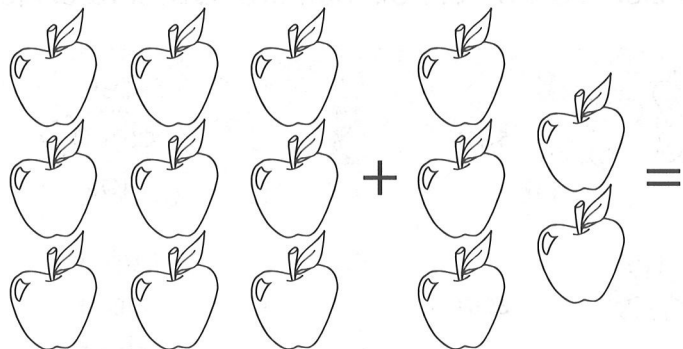
dieciocho	21	30	25	18	27
treinta	10	15	20	25	30
veintitrés	23	15	18	29	21
quince	25	15	30	10	12
ocho	10	12	25	8	19
doce	12	20	22	21	25
veintinueve	19	29	9	18	13

Más y menos

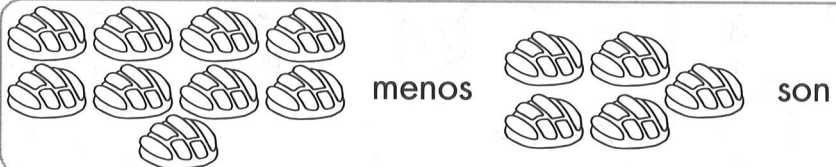
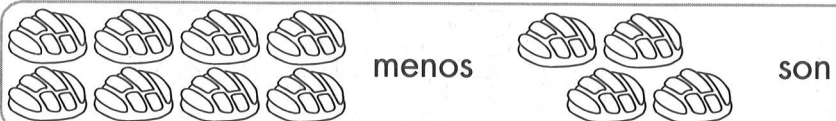
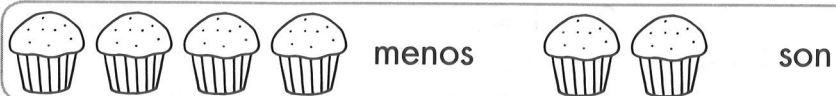
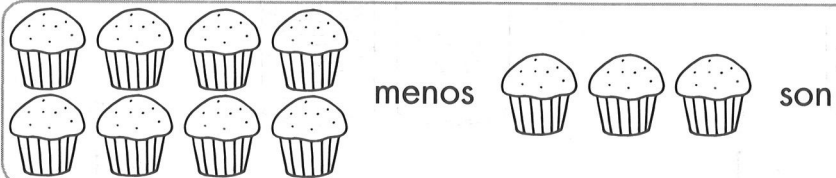
1. Escribe el resultado de cada suma y encierra el nombre del número. Observa el ejemplo.

 más  son	5	tres <u>cinco</u> dos
 más  son		nueve siete diez
 más  son		seis ocho tres
 más  son		seis cuatro siete

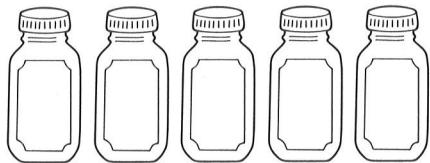
2. Dibuja los elementos que resultan de cada suma.



3. Dibuja el resultado de cada resta.

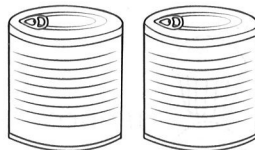


4. Tacha un elemento de cada grupo y resuelve las restas.



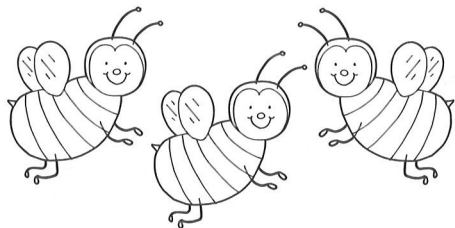
$$5 - 1 = \square$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$



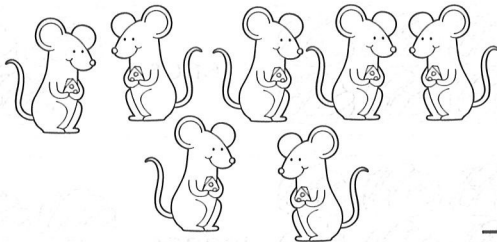
$$2 - 1 = \square$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$



$$3 - 1 = \square$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$



$$7 - 1 = \square$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

5. Resuelve las siguientes restas en forma horizontal y vertical. Observa los ejemplos.

$2 - 1 = \boxed{1}$

$7 - 6 = \boxed{}$

$4 - 1 = \boxed{}$

$3 - 1 = \boxed{}$

$8 - 3 = \boxed{}$

$10 - 2 = \boxed{}$

$5 - 4 = \boxed{}$

$9 - 7 = \boxed{}$

$$\begin{array}{r} 2 \\ -1 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ -6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ -1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ -1 \\ \hline \square \end{array}$$

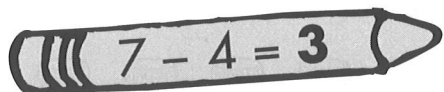
$$\begin{array}{r} 8 \\ -3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ -2 \\ \hline \square \end{array}$$

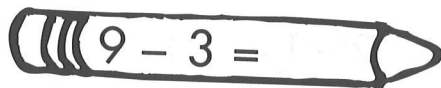
$$\begin{array}{r} 5 \\ -4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -7 \\ \hline \square \end{array}$$

6. Resuelve las siguientes restas. Observa el ejemplo.



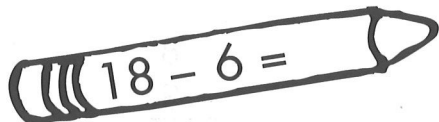
$7 - 4 = 3$



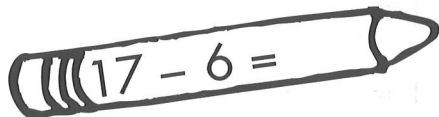
$9 - 3 =$



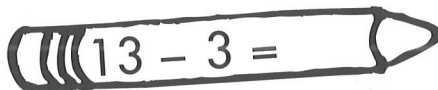
$6 - 4 =$



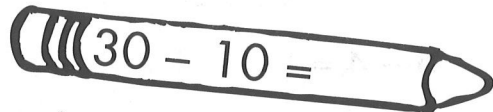
$18 - 6 =$



$17 - 6 =$



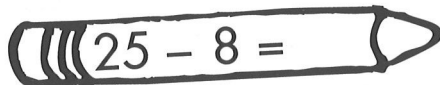
$13 - 3 =$



$30 - 10 =$



$22 - 9 =$



$25 - 8 =$

7. Escribe el signo +, - o = donde corresponde. Observa el ejemplo.

$$3 \oplus 2 = 5$$

$$4 \bigcirc 3 = 7$$

$$5 + 4 \bigcirc 9$$

$$9 \bigcirc 6 = 3$$

$$9 \bigcirc 8 = 17$$

$$10 \bigcirc 9 = 1$$

$$14 - 8 \bigcirc 6$$

$$18 \bigcirc 5 = 23$$

$$21 \bigcirc 9 = 12$$

8. Escribe + o - en las operaciones. Observa los ejemplos.

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 5 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \square 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ \square 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \square 5 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ \square 4 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \square 1 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \square 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \square 4 \\ \hline 5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ \square 5 \\ \hline 7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \square 5 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \square 4 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \square 6 \\ \hline 10 \end{array}$$

9. Encierra las operaciones que tienen como resultado el número de la izquierda. Observa el ejemplo.

9	$10 - 1$	$2 + 7$	$8 + 1$	$3 + 5$	$11 - 3$
5	$3 + 3$	$6 - 1$	$5 + 1$	$5 + 0$	$9 - 4$
8	$10 - 2$	$4 + 4$	$6 + 3$	$2 + 6$	$12 - 6$
10	$12 - 3$	$6 + 4$	$7 + 3$	$4 + 5$	$11 - 1$
12	$4 + 7$	$14 - 2$	$8 + 4$	$7 + 5$	$6 + 5$
6	$3 + 3$	$12 - 6$	$5 + 1$	$9 + 3$	$11 - 4$
11	$6 + 4$	$9 + 2$	$5 + 6$	$7 + 6$	$8 + 3$
7	$7 + 0$	$11 - 4$	$4 + 3$	$2 + 6$	$12 - 6$

10. Encierra en un círculo las operaciones que dan como resultado el número de arriba.
Observa el ejemplo.



10
$5 + 5$
$8 - 2$
$4 + 6$
$3 + 5$

9
$7 + 2$
$12 - 10$
$13 - 5$
$5 + 4$

11
$5 + 6$
$3 + 7$
$8 + 3$
$4 + 8$

12
$18 - 6$
$6 + 6$
$9 - 2$
$6 + 7$

13
$10 - 2$
$15 - 2$
$9 + 4$
$7 + 7$

8
$4 + 4$
$10 - 2$
$7 + 2$
$10 + 2$

14
$8 + 6$
$9 + 6$
$17 - 3$
$5 + 10$

15
$9 + 6$
$17 - 5$
$8 + 8$
$10 + 5$

11. Realiza las siguientes operaciones. Observa los ejemplos.

Suma 1	
4	5
2	3
0	1
5	6

Suma 3	
1	
3	
2	
0	

Suma 0	
6	
4	
1	
5	

Suma 2	
7	
5	
3	
8	

Suma 4	
0	
3	
6	
2	

Suma 5	
5	
1	
3	
0	

Resta 1	
6	5
3	2
7	6
2	1

Resta 2	
5	
2	
6	
4	

Resta 3	
7	
3	
6	
5	

Resta 6	
9	
6	
8	
10	

12. Resuelve las operaciones y escribe el número que hace falta. Observa los ejemplos.

$$7 + 5 = \boxed{12}$$

$$16 - 8 = \boxed{8}$$

$$8 + \boxed{9} = 17$$

$$15 - 7 = \boxed{}$$

$$5 + 8 = \boxed{}$$

$$6 + 9 = \boxed{}$$

$$12 - 5 = \boxed{}$$

$$5 + \boxed{} = 17$$

$$18 - 9 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 7 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \boxed{} \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \boxed{} \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 3 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

13. Completa las operaciones. Observa el ejemplo.

$$5 + 7 = 12$$

$$7 + 5 = 12$$

$$12 - 5 = 7$$

$$12 - 7 = 5$$

$$\underline{\quad} + 9 = 13$$

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

$$13 - \underline{\quad} = 9$$

$$13 - \underline{\quad} = 4$$

$$8 + 6 = \underline{\quad}$$

$$6 + \underline{\quad} = 14$$

$$14 - 8 = \underline{\quad}$$

$$14 - 6 = \underline{\quad}$$

$$8 + \underline{\quad} = 15$$

$$7 + 8 = \underline{\quad}$$

$$15 - \underline{\quad} = 7$$

$$15 - \underline{\quad} = 8$$

$$\underline{\quad} + 7 = 16$$

$$7 + 9 = \underline{\quad}$$

$$16 - 9 = \underline{\quad}$$

$$16 - 7 = \underline{\quad}$$

$$8 + \underline{\quad} = 17$$

$$9 + 8 = \underline{\quad}$$

$$17 - \underline{\quad} = 9$$

$$17 - \underline{\quad} = 8$$

14. Escribe los números que completan las siguientes sumas.

$8 + \square = 12$

$5 + \square = 12$

$6 + \square = 12$

$11 + \square = 15$

$9 + \square = 15$

$7 + \square = 15$

$8 + \square = 18$

$5 + \square = 18$

$6 + \square = 18$

$16 + \square = 24$

$19 + \square = 24$

$21 + \square = 24$

$29 + \square = 32$

$27 + \square = 32$

$30 + \square = 32$

$59 + \square = 67$

$63 + \square = 67$

$60 + \square = 67$

$86 + \square = 93$

$89 + \square = 93$

$84 + \square = 93$

15. Escribe los números que completan las siguientes restas.

$$8 - \square = 4$$

$$9 - \square = 4$$

$$6 - \square = 4$$

$$16 - \square = 12$$

$$19 - \square = 12$$

$$15 - \square = 12$$

$$28 - \square = 19$$

$$25 - \square = 19$$

$$22 - \square = 19$$

$35 - \square = 27$

$29 - \square = 27$

$32 - \square = 27$

$51 - \square = 44$

$48 - \square = 44$

$50 - \square = 44$

$88 - \square = 79$

$83 - \square = 79$

$86 - \square = 79$

$105 - \square = 100$

$103 - \square = 100$

$109 - \square = 100$

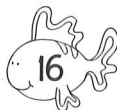
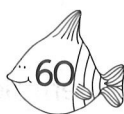
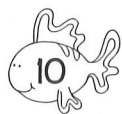
16. Realiza las siguientes sumas.

$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline 7 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline 3 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \\ + 4 \\ \hline 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ + 4 \\ \hline 8 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline 6 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline 2 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ + 1 \\ \hline 7 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline 8 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	--	--	---	---	--	---

$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline 3 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline 5 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline 8 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline 5 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline 2 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline 3 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline 3 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline 6 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline 8 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline 1 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline 8 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline 1 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline 1 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---	---

17. Colorea como se indica los dos peces que suman los números de cada pecera. Observa el ejemplo.



18. Escribe el número que va **antes**. Observa el ejemplo.

17 18

_____ 24

_____ 81

_____ 45

_____ 33

_____ 67

_____ 30

_____ 27

_____ 16

_____ 27

_____ 49

_____ 55

19. Escribe el número que va **después**. Observa el ejemplo.

22 23

18 _____

27 _____

38 _____

11 _____

37 _____

6 _____

69 _____

61 _____

83 _____

25 _____

72 _____

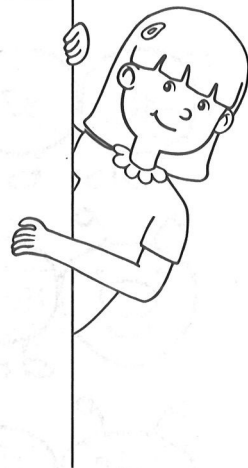
Uno tras otro

1. Escribe la serie de números en orden de **menor a mayor**. Observa el ejemplo.

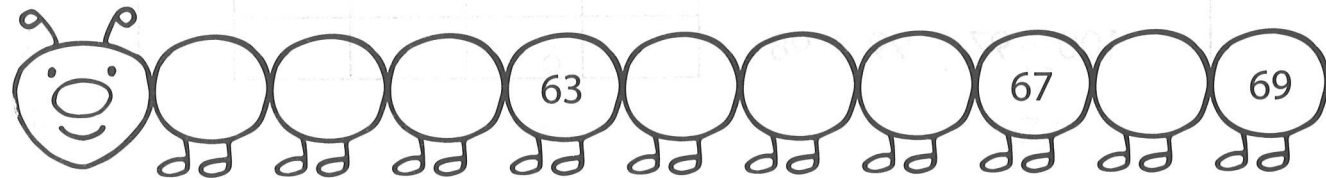
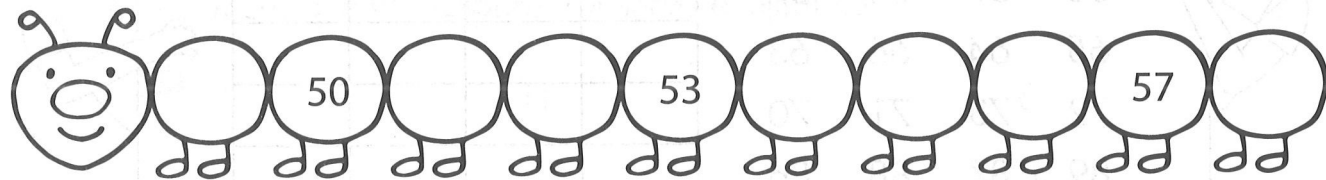
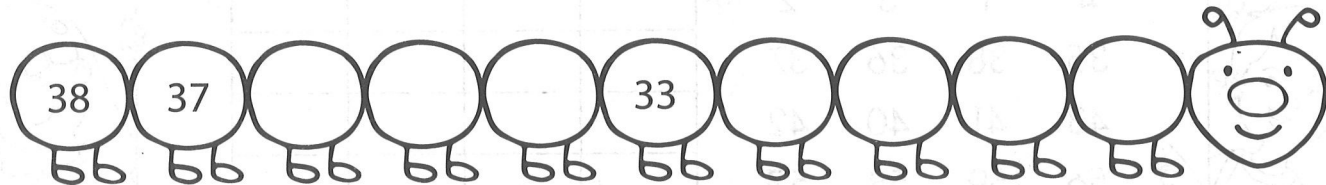
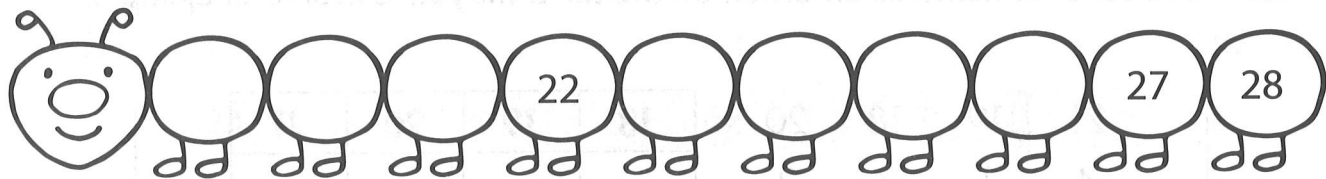


21	19	18	20
4	1	3	2
35	38	36	37
43	41	40	42
56	59	58	57
65	64	66	63
72	73	71	70
89	87	88	86
100	97	99	98

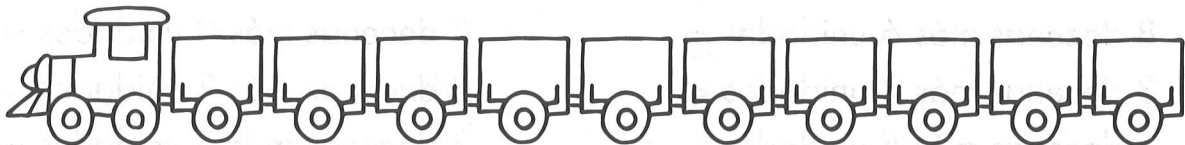
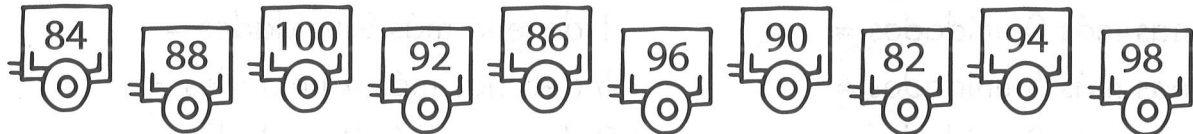
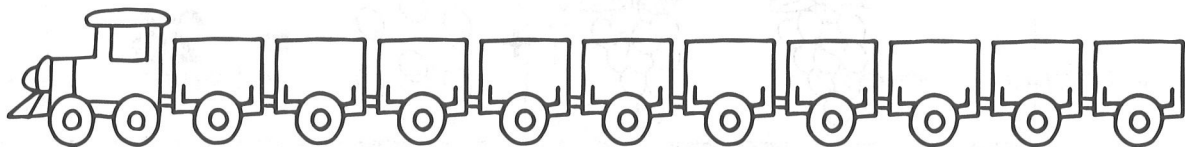
18	19	20	21



2. Completa las siguientes series numéricas.



3. Ordena de **menor a mayor** los números de los vagones y escríbelos en los trenes vacíos.



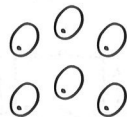
Hasta dos cifras

1. Suma las decenas más las unidades. Observa el ejemplo.

2 decenas más 6 unidades = 26



+



=

26

4 decenas más 1 unidad = _____

5 decenas más 3 unidades = _____

7 decenas más 0 unidades = _____

1 decena más 9 unidades = _____

2 decenas más 5 unidades = _____

6 decenas más 4 unidades = _____

0 decenas más 8 unidades = _____

9 decenas más 2 unidades = _____

8 decenas más 6 unidades = _____

5 decenas más 0 unidades = _____

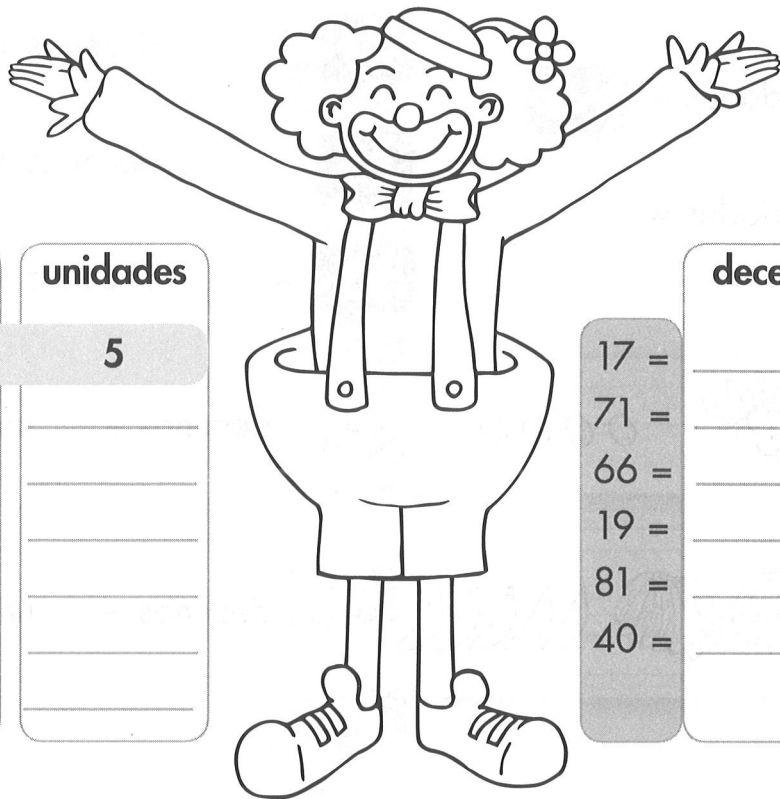
3 decenas más 7 unidades = _____

2 decenas más 2 unidades = _____

4 decenas más 5 unidades = _____

3 decenas más 5 unidades = _____

2. Completa las tablas. Observa el ejemplo.



decenas

unidades

25 = 2 5

43 =

28 =

30 =

54 =

65 =

74 =

decenas

unidades

17 =

71 =

66 =

19 =

81 =

40 =

3. Escribe los números que faltan para completar cada ejercicio. Observa el ejemplo.

6 decenas + 4 unidades = **64**

2 decenas + 7 unidades =

73 = ____ decenas + ____ unidades

86 = ____ decenas + ____ unidades

53 = ____ decenas + ____ unidades



= ____ decenas + ____ unidades =



= ____ decenas + ____ unidades =

4. Realiza la descomposición de los números en sumas de 10 en 10 más su sobrante. Observa el ejemplo.

$$22 = 10 + 10 + 2$$

$$84 =$$

$$36 =$$

$$66 =$$

$$28 =$$

$$59 =$$

$$44 =$$

$$73 =$$

$$31 =$$

$$93 =$$

$$45 =$$

$$57 =$$

5. Marca así ✓ las descomposiciones que son correctas y así ✗ las que son incorrectas. Observa el ejemplo.

$25 = 15 + 10 + 5$

$38 = 10 + 10 + 10 + 8$

$45 = 10 + 10 + 10 + 5$

$54 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4$

$29 = 10 + 10 + 9$

$56 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 6$

$32 = 10 + 10 + 10 + 2$

$47 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 7$

$66 = 10 + 10 + 10 + 10 + 6$

$36 = 10 + 10 + 10 + 6$

$21 = 10 + 10 + 1$

$92 = 10 + 10 + 20 + 10 + 20 + 10 + 2$

6. Completa las operaciones. Observa el ejemplo.

$$10 + 10 - 5 + 10 = 25$$

$$\square + 10 + 10 - 6 = 34$$

$$10 + 10 - 10 + 5 = \square$$

$$30 + 20 + 10 - 2 = \square$$

$$\square - 10 + 10 + 10 = 20$$

$$10 + 15 - \square + 20 = 40$$

$$10 + 30 - 4 - \square = 26$$

$$10 + 10 - 2 + \square = 28$$

$$20 + 20 - 10 + 9 = \square$$

$$20 + 10 - \square + 9 = 19$$

$$30 + 20 - 10 - \square = 35$$

$$30 + 20 - \square - 2 = 42$$



7. Completa las operaciones como en la página anterior.

$$20 - \square + 10 - 8 = 12$$

$$20 + 10 - 20 + 4 = \square$$

$$30 + \square + 10 + 10 = 70$$

$$20 + 20 + \square + 10 - 3 = 67$$

$$40 + 10 + 10 - \square = 51$$

$$20 + 20 - 10 + 30 - \square = 53$$

$$50 - \square - 20 + 10 = 30$$

$$20 + \square + 10 - 4 = 46$$

$$20 + 20 - 10 + 8 = \square$$

$$10 + 20 + 10 - \square = 33$$

$$60 - 20 - 10 = \square$$

$$30 + 20 + 10 + 20 - \square = 74$$

$$\square + 10 + 10 - 20 = 50$$

$$20 + 30 - \square - 3 = 27$$

8. Relaciona cada resultado con la suma que corresponde. Observa el ejemplo.

treinta y tres

veinticinco

trece

cincuenta y ocho

setenta y seis

ochenta y nueve

1 decena + 3 unidades

7 decenas + 6 unidades

3 decenas + 3 unidades

2 decenas + 5 unidades

8 decenas + 9 unidades

5 decenas + 8 unidades

9. Encierra en un círculo el número que corresponde al nombre indicado. Observa el ejemplo.

quince	
15	51

treinta y dos	
23	32

dieciocho	
81	18

setenta y seis	
76	67

cuarenta y ocho	
84	48

cincuenta	
50	60

catorce	
41	14

cincuenta y nueve	
95	59

ochenta y ocho	
88	78

veintisiete	
47	27

sesenta y cuatro	
64	74

setenta y tres	
37	73

10. Encierra las cantidades de dos cifras que se forman con los dos números señalados. Observa el ejemplo.

4 3

430	40
39	43
30	34

8 5

80	45
85	58
580	50

7 1

71	117
70	47
17	10

3 6

60	30
63	163
93	36

2 9

62	92
90	20
29	920

4 7

740	40
47	49
70	74

11. Encierra en un círculo el número **más grande** de cada recuadro. Observa el ejemplo.

23	14
----	----

50	48
----	----

25	31
----	----

21	19
----	----

35	27
----	----

10	15
----	----

18	10
----	----

13	31
----	----

43	34
----	----

12. Encierra en un círculo el número **más chico** de cada recuadro. Observa el ejemplo.

55	48
----	----

25	71
----	----

23	36
----	----

62	59
----	----

18	13
----	----

25	31
----	----

58	69
----	----

44	54
----	----

18	82
----	----

Más o menos con dos cifras

1. Completa las tablas. Observa los ejemplos.

Número	- 5
93	88
	7
	43
63	
81	
99	
	95

Número	+
66	74
45	
	82
	94
100	
97	
	63

Número	- 8
66	58
45	
	66
	78
100	
90	
	14

2. Resuelve las siguientes operaciones.

$6 + 4 = \square$

$14 + 6 = \square$

$13 - 3 = \square$

$33 - 3 = \square$

$11 + 9 = \square$

$19 - 9 = \square$

$98 - 8 = \square$

$35 + 5 = \square$

$66 + 4 = \square$

$24 + 6 = \square$

$31 + 9 = \square$

$37 - 7 = \square$

$16 + 4 = \square$

$53 - 3 = \square$

$82 + 8 = \square$

$72 + 8 = \square$

$54 + 6 = \square$

$21 + 9 = \square$

$29 + 1 = \square$

$97 - 7 = \square$

$38 - 8 = \square$

$59 - 9 = \square$

$63 + 7 = \square$

$83 + 7 = \square$

$68 + 2 = \square$

$75 + 5 = \square$

$67 - 7 = \square$

$36 - 6 = \square$

$64 + 6 = \square$

$88 - 8 = \square$

3. Realiza las siguientes sumas. Observa el ejemplo.



$$\begin{array}{r} 56 \\ + 30 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 35 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 74 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 14 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 14 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 30 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 71 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 26 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 45 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 62 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 33 \\ \underline{12} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 20 \\ \underline{61} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 17 \\ \underline{42} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 55 \\ \underline{11} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 62 \\ \underline{6} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 44 \\ \underline{30} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 17 \\ \underline{21} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 47 \\ \underline{30} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 21 \\ \underline{4} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 40 \\ \underline{30} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 26 \\ \underline{23} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 52 \\ \underline{5} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 53 \\ \underline{46} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 28 \\ \underline{12} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 31 \\ \underline{8} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 15 \\ \underline{42} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 12 \\ \underline{77} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 66 \\ \underline{3} \\ \square \end{array}$$

4. Escribe los números que completan las operaciones. Observa los ejemplos.

$$5 + 4 = 9$$

$$8 - 6 = 2$$

$$4 - \square = 1$$

$$23 - \square = 20$$

$$10 + \square = 19$$

$$29 - \square = 20$$

$$78 - \square = 70$$

$$46 + \square = 51$$

$$57 + \square = 61$$

$$66 - \square = 59$$

$$84 + \square = 89$$

$$73 - \square = 67$$

$36 + \square = 44$

$54 - \square = 48$

$21 - \square = 12$

$96 + \square = 100$

$93 - \square = 86$

$38 + \square = 46$

$54 - \square = 45$

$55 + \square = 62$

$93 + \square = 100$

$48 + \square = 54$

$85 - \square = 76$

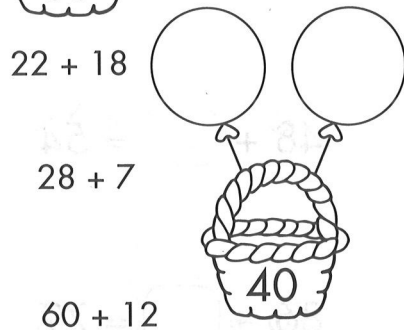
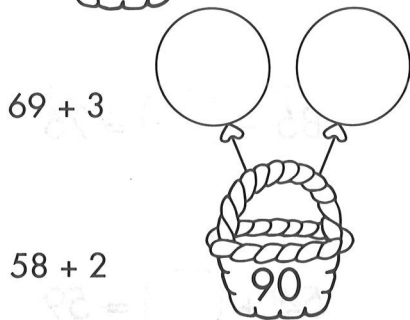
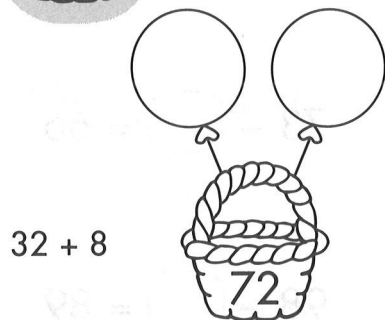
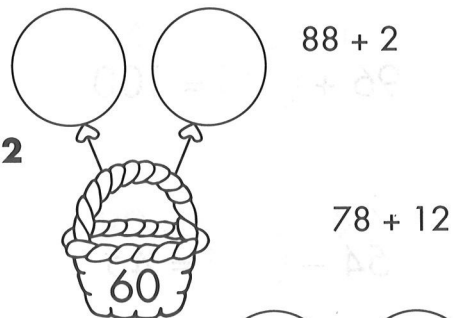
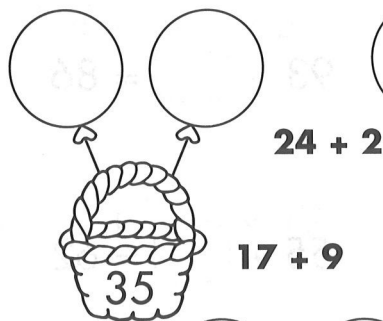
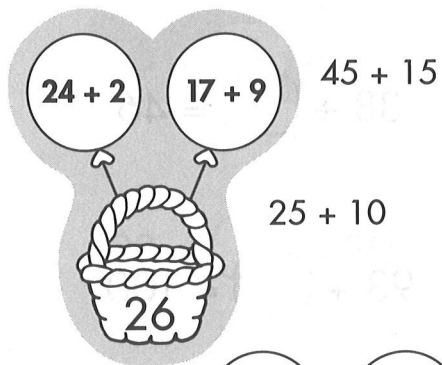
$73 - \square = 66$

$86 - \square = 79$

$54 + \square = 59$

$98 - \square = 89$

5. Localiza las **sumas** que dan como resultado el número de cada canastilla y escríbelas en los globos. Observa el ejemplo.



6. Localiza las **restas** que dan como resultado el número de cada canastilla y escríbelas en los globos. Observa el ejemplo

42 - 2

40

50 - 15

35

38 - 3

92 - 2

90

70 - 10

75 - 3

65 - 5

45 - 5

72

35 - 9

32 - 6

60

84 - 12

95 - 5

26

7. Resuelve cada una de las operaciones utilizando el mismo procedimiento de los ejemplos.

$$11 + 18 = 29$$

$$11 - 1 = 10$$

$$18 + 1 = 19$$

$$10 + 19 = 29$$

$$16 + 32 =$$

$$18 + 25 =$$

$$13 + 22 =$$

$$16 + 29 =$$

$$57 - 33 = 24$$

$$57 - 30 = 27$$

$$27 - 3 = 24$$

$$86 - 46 =$$

$$56 - 28 =$$

$$63 - 45 =$$

$$97 - 76 =$$

$$77 - 39 =$$