

Matemática

1

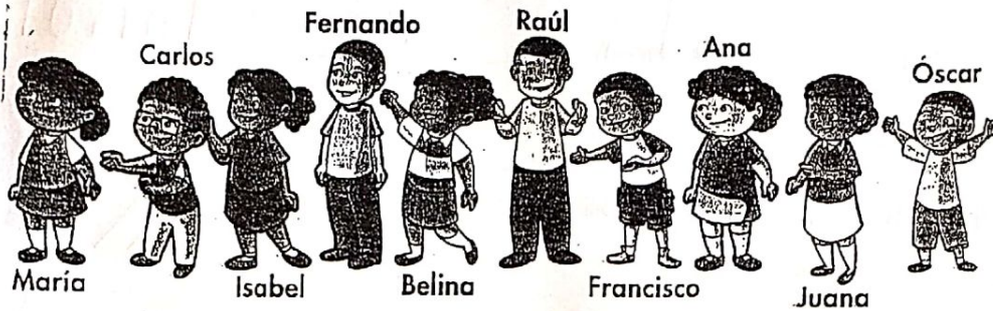
Tutoriales en Youtube.

<https://youtube/dexd-Dfic-Q>

<https://youtube/dxBu1U0J9S9>

<http://youtube/unbP.U712-V1>

. Subraya la respuesta correcta.



¿Quién es la tercera de la fila?

María Carlos Isabel Fernando

¿Quién es la séptima persona de la fila?

Belina Raúl Francisco Ana

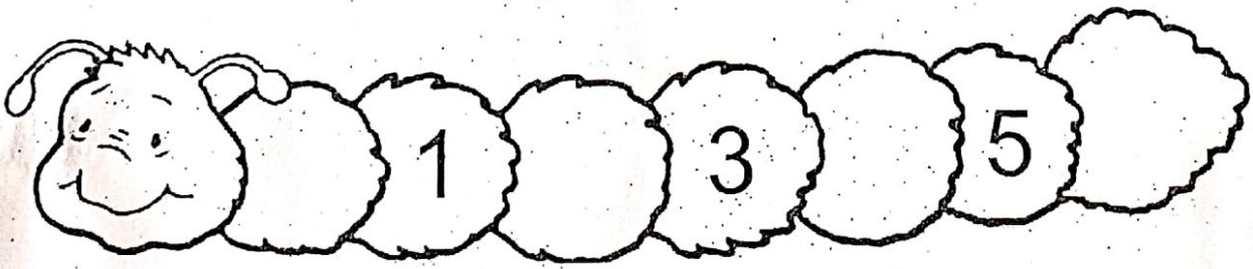
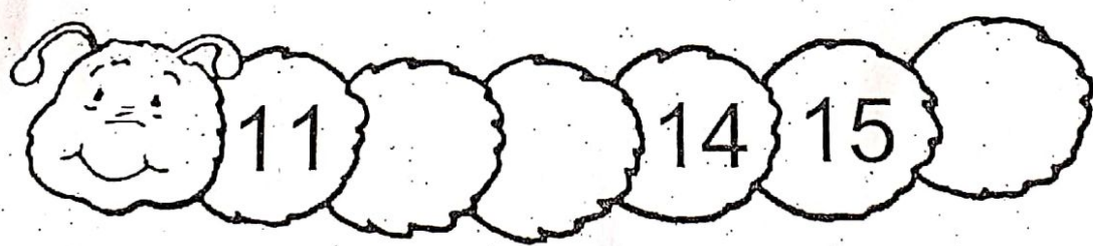
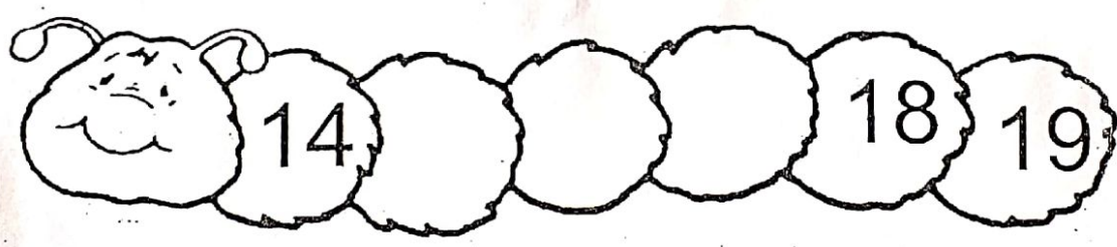
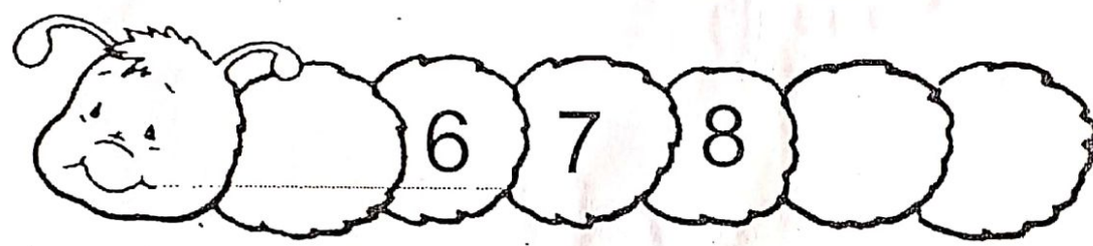
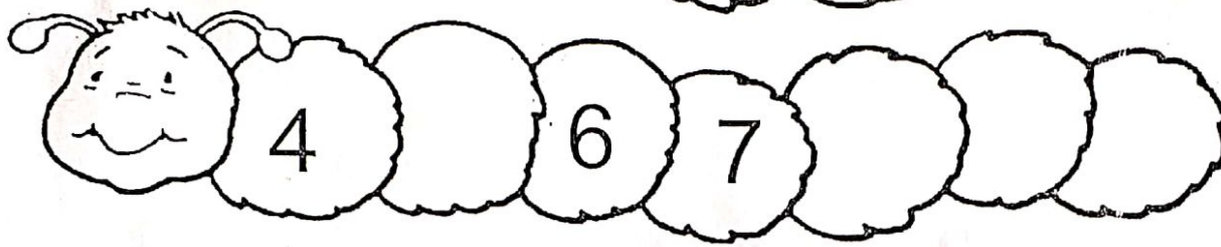
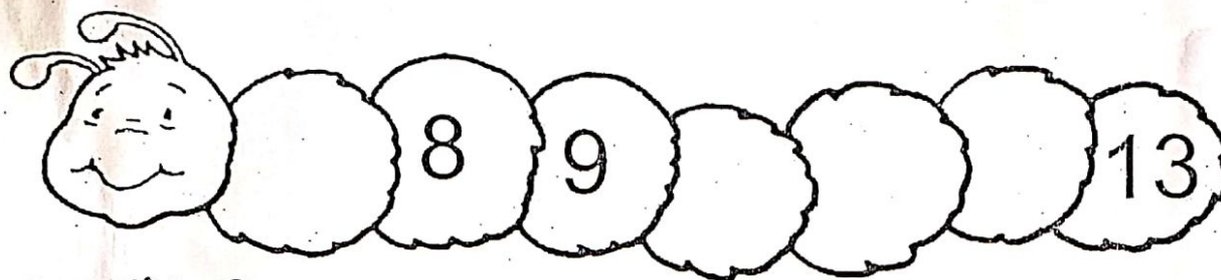
¿Quién está delante de Carlos?

María Isabel todos nadie

¿Quién está detrás de Juana?

Ana Oscar todos nadie

Completa la serie.





Explora

Encuentra las sumas de dobles.



5

+



5 =



2

+



2 =



4

+



4 =



10

+



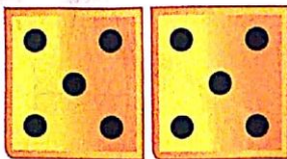
10 =



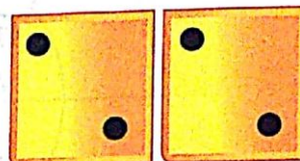
Tarea

Calcula mentalmente cada suma usando dobles como ayuda. Después comprueba tu respuesta.

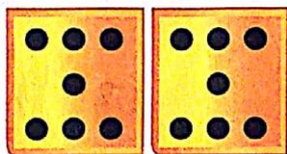
1 $5 + 6 = \underline{\quad}$



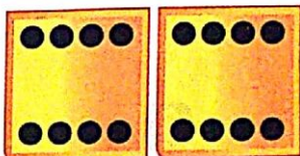
2 $2 + 3 = \underline{\quad}$



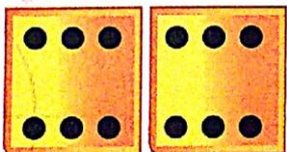
3 $7 + 8 = \underline{\quad}$



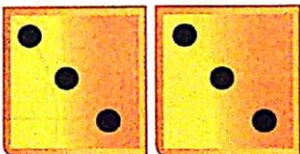
4 $8 + 9 = \underline{\quad}$



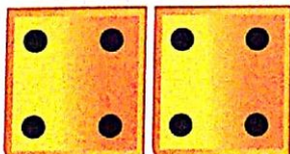
5 $6 + 7 = \underline{\quad}$



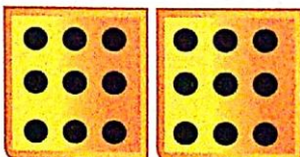
6 $3 + 4 = \underline{\quad}$



7 $4 + 5 = \underline{\quad}$



8 $9 + 10 = \underline{\quad}$





Aplica tus conocimientos

Encierra en un círculo las sumas de dobles, luego halla cada suma.

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

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

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

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

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

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

7 $\begin{array}{r} 5 \\ +5 \\ \hline \end{array}$

8 $\begin{array}{r} 5 \\ +4 \\ \hline \end{array}$

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

10 $9 + 9 = \underline{\quad}$

11 $6 + 6 = \underline{\quad}$

12 $\begin{array}{r} 5 \\ +6 \\ \hline \end{array}$



Tarea

Escribe en la línea el número que falta.

1 $1 + 1 = \underline{\quad}$

2 $2 + 2 = \underline{\quad}$

3 $5 + 5 = \underline{\quad}$

4 $0 + 0 = \underline{\quad}$

5 $4 + 4 = \underline{\quad}$

6 $7 + 7 = \underline{\quad}$

7 $6 + 6 = \underline{\quad}$

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

9 $3 + 3 = \underline{\quad}$

10 $8 + 8 = \underline{\quad}$

Responde.

SEPTIEMBRE						
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

¿En que día de la semana cae el 17 de septiembre _____

¿Cuántos domingos hay en este mes? _____

¿Qué día es el cuarto viernes? _____

Si es 15 de septiembre, ¿Cuántos días faltan para que termine el mes? _____

Tema III. Subraya la respuesta correcta.

- Francisco tiene 16 bolas, Lilia tiene 21. ¿Cuántas bolas tienen entre los dos?

37

36

35

5

- Gabriela tenía 18 bolas, jugó y perdió 12. ¿Cuántas bolas le quedaron?

30

16

6

5

- Raúl tenía 32 bolas, Salome le regalo 15. ¿Cuántas bolas tiene ahora Raúl?

37

47

27

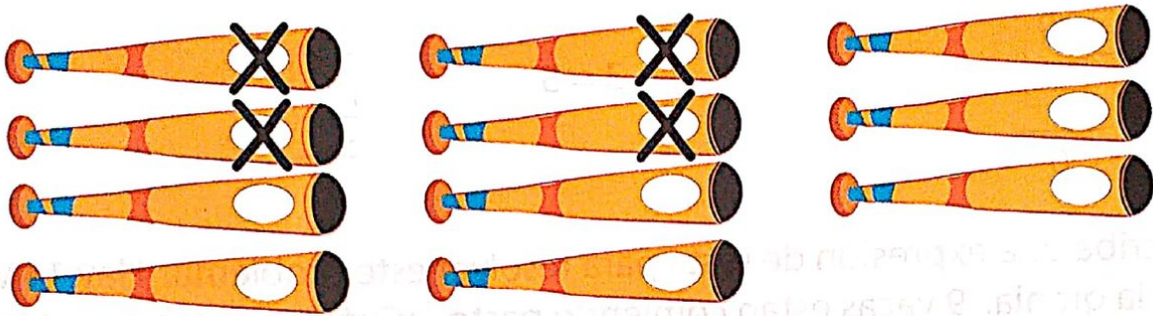
17



Revisa lo que comprendiste

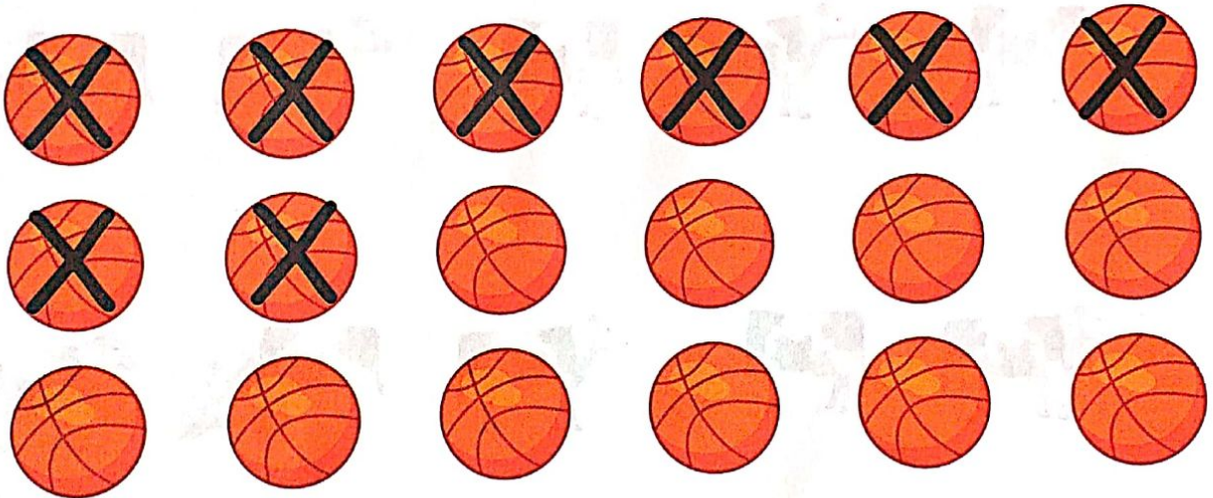
Escribe una oración de resta para resolver cada uno de estos problemas.

1



$$11 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2



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

Escribe en el cuadrado el número que falta. Usa tus materiales para hacer las restas.

3 $13 - \square = 3$

4 $\square - 8 = 1$

5
$$\begin{array}{r} 17 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

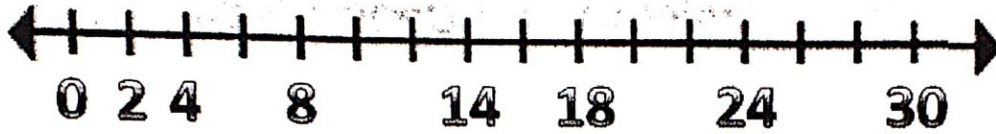
6
$$\begin{array}{r} \square \\ - 6 \\ \hline 10 \end{array}$$

7
$$\begin{array}{r} 14 \\ - \square \\ \hline 11 \end{array}$$

TEMA I – Escribe el numero que sigue

4 _____
15 _____
25 _____
29 _____
18 _____
7 _____

TEMA II- Completa la recta numérica con los números que faltan



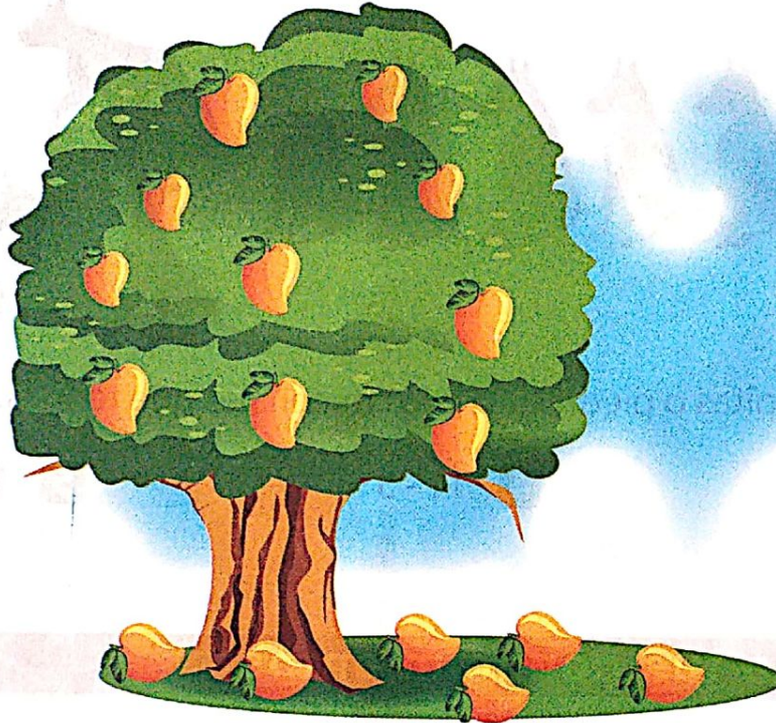
TEMA III- Suma utilizando la tabla de docenas y unidades.

Decenas	Unidades
2	4
1	1

Decenas	Unidades
3	3
3	3

Decenas	Unidades
4	5
2	0

- 4 Una mata de mangos tiene 16 mangos. 6 mangos caen al suelo. ¿Cuántos mangos quedaron en la mata?



Hay _____ mangos. Caen _____, quedan _____ mangos.

En forma de resta: _____ - _____ = _____

Resta usando tapitas, piedrecitas, o cualquier otro material que tengas.

5 $8 - 3 =$ _____

6 $12 - 7 =$ _____

7 $16 - 9 =$ _____

8 $5 - 5 =$ _____

9 $6 - 0 =$ _____

10 $12 - 1 =$ _____



Tarea

Resta usando tapitas, piedrecitas, o cualquier otro material que tengas.

1 $12 - 7 =$ _____

2 $14 - 6 =$ _____

3 $17 - 10 =$ _____

4 $8 - 8 =$ _____

5 $4 - 0 =$ _____

6 $10 - 0 =$ _____



Une con una línea cada número con las palabras correspondientes.

1 36

sesenta

2 45

cincuenta y cinco

3 50

sesenta y siete

4 55

treinta y seis

5 60

cuarenta y cinco

6 67

cincuenta

7 41

cuarenta y uno

8 69

treinta y cinco

9 35

sesenta y nueve

10 54

sesenta y dos

11 62

cincuenta y uno

12 51

cincuenta y cuatro



¿Qué sabes?

Escribe con números cada cantidad expresada con palabras.

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1 veintidós _____ | 2 veinticinco _____ |
| 3 veintisiete _____ | 4 veintiocho _____ |
| 5 treinta _____ | 6 treinta y uno _____ |



Construye tus conocimientos

A Tabla para contar.

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

B Usa la tabla de arriba para contar de 1 en 1 hacia adelante.

- 1** 30, 31, _____, _____, _____, _____
- 2** 55, 56, _____, _____, _____, _____
- 3** 48, 49, _____, _____, _____, _____

Usa la tabla de arriba para contar de 1 en 1 hacia atrás.

- 4** 39, 38, _____, _____, _____, _____
- 5** 55, 54, _____, _____, _____, _____

☞ Completa las series y colorea según este código:

2 decenas 3 decenas 4 decenas 5 decenas

6 decenas 7 decenas 8 decenas

22							
21	31	41	51	61	71	81	
20	30	40	50	60	70	80	

☞ Descubre las series y continúa.

Row 1 (Pink flowers): 31, 34, [blank], [blank], [blank], [blank], [blank], [blank]

Row 2 (Blue flowers): 32, 36, [blank], [blank], [blank], [blank], [blank], [blank]

Row 3 (Red flowers): 35, 40, [blank], [blank], [blank], [blank], [blank], [blank]