

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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1 Calcula:



2 Mira la recta numérica y escribe el anterior y el posterior

< 48 <

< 30 <

< 39 <

3 Mira la recta numérica y ordena estos números de menor a mayor:

34, 19, 15, 42



< < <

27, 50, 35, 16



< < <

4 Escribe estos números:

Treinta y cuatro

Dieciocho

Cuarenta y siete

Veintisiete

5 Mira la recta numérica y completa las series:

2 →  4 →  6 →  →  →  →  →  →

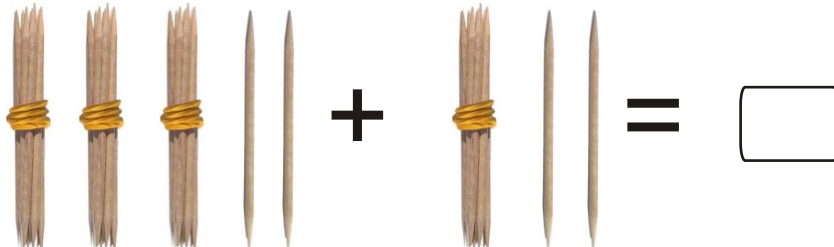
18 →  16 →  14 →  →  →  →  →  →

<p>Mi hijo/a ha hecho esta tarea</p> <p><input type="checkbox"/> Solo</p> <p><input type="checkbox"/> Con ayuda</p>	<p>Firma del padre o de la madre</p>
---	--------------------------------------



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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1 Calcula:



2 Mira la recta numérica y escribe el anterior y el posterior

<  <      
  <  <      
  <  <

3 Mira la recta numérica y ordena estos números de menor a mayor:

→

→

4 Calcula:

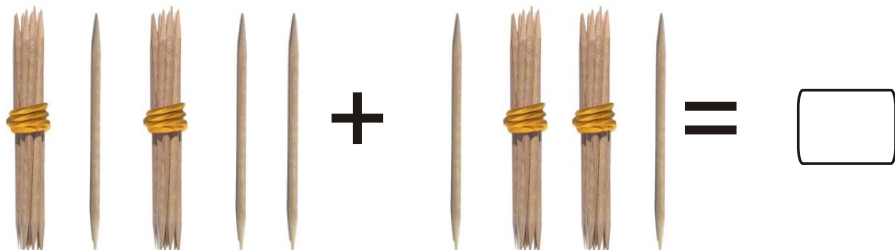
	16 + 8		

	27 + 14		

Mi hijo/a ha hecho esta tarea <input type="checkbox"/> Solo <input type="checkbox"/> Con ayuda	Firma del padre o de la madre
--	-------------------------------

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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1 Calcula:



2 Utiliza la tabla del 100 para calcular:

0	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	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	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

$32 + 4 = \square$

$28 - 3 = \square$

$45 + 10 = \square$

$56 - 10 = \square$

$37 + 20 = \square$

$75 - 30 = \square$

$54 + 3 - 4 + 10 = \square$

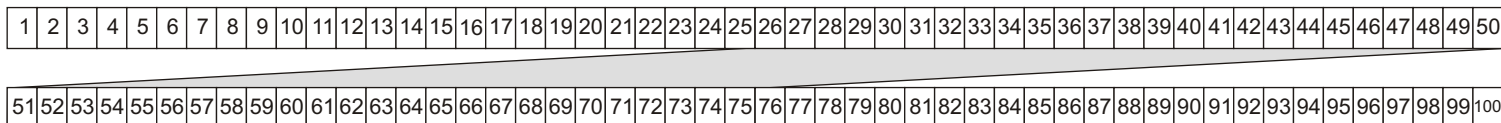
$35 + 2 - 1 + 23 = \square$

3 Calcula:

	34	+	7

	41	+	17

Mi hijo/a ha hecho esta tarea <input type="checkbox"/> Solo <input type="checkbox"/> Con ayuda	Firma del padre o de la madre
--	-------------------------------



1 ¿Cuántos palillos hay?



2 Mira la recta numérica y escribe el anterior y el posterior

< 37 <        < 68 <        < 80 <

3 Mira la recta numérica y ordena estos números de menor a mayor:

→

→

4 Escribe estos números:

Ciento treinta y cuatro       Trescientos ochenta y uno

Doscientos veintitrés       Cuatrocientos setenta y ocho

5 Mira la recta numérica y completa las series:

→  →  →  →  →  →  →  →

→  →  →  →  →  →  →  →

Mi hijo/a ha hecho esta tarea

- Solo
- Con ayuda

Firma del padre o de la madre



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	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	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Observa la recta numérica y resuelve estos problemas:

- 1 En mi cumpleaños había 37 globos. Si se explotaron 5 ¿cuántos globos quedan?
- 2 Juan tiene 57 euros y quiere comprarse unos pantalones que cuestan 62 euros. ¿Cuántos euros le faltan?
- 3 Tengo 37 estampas de fútbol y mi abuelo me regala 8 estampas más. ¿Cuántas estampas tengo ahora?
- 4 Mi primo Antonio tiene 19 años. ¿Cuántos años tendrá dentro de cinco años?

Mi hijo/a ha hecho esta tarea

- Solo  
 Con ayuda

Firma del padre o de la madre

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	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	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1 ¿Cuántos palillos hay?



2 Mira la recta numérica y escribe el anterior y el posterior

<  <      
  <  <      
  <  <

3 Mira la recta numérica y ordena estos números de menor a mayor:

→

→

4 Escribe estos números:

Trescientos cuarenta y uno       Ochocientos setenta y uno   
 Seiscientos treinta y dos       Ciento veintitrés

5 Mira la recta numérica y completa las series:

→  →  →  →  →  →  →  →

→  →  →  →  →  →  →  →

Mi hijo/a ha hecho esta tarea      Firma del padre o de la madre  
 Solo      |  
 Con ayuda



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	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	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1 Calcula:



2 Mira la recta numérica y escribe el anterior y el posterior

< 82 <

< 70 <

< 59 <

3 Mira la recta numérica y ordena estos números de menor a mayor:

24, 42, 40, 20



< < <

67, 77, 66, 76



< < <

4 Calcula:

		32 + 9

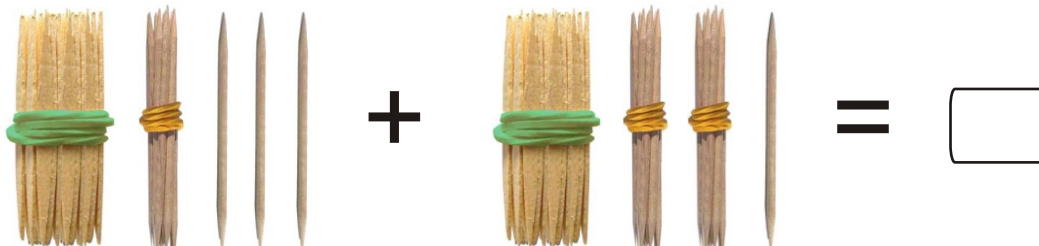
		45 + 16

Mi hijo/a ha hecho esta tarea

- Solo
- Con ayuda

Firma del padre o de la madre

1 Calcula:



2 Utiliza la tabla del 100 para calcular:

0	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	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	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

$25 + 3 = \square$        $39 - 4 = \square$

$86 + 10 = \square$        $97 - 10 = \square$

$41 + 30 = \square$        $56 - 30 = \square$

$75 + 1 - 3 + 10 = \square$

$35 + 10 - 1 + 31 = \square$

3 Calcula:

25 + 7		

25 - 7		

<p>Mi hijo/a ha hecho esta tarea</p> <p><input type="checkbox"/> Solo</p> <p><input type="checkbox"/> Con ayuda</p>	<p>Firma del padre o de la madre</p>
---	--------------------------------------





# Tarea de casa método ABN 2º - 9

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1 Calcula:

76 + 4		

85 + 6		

19 + 9		

34 + 17		

62 + 24		

19 + 36		

85 - 4		

85 - 14		

85 - 24		

Mi hijo/a ha hecho esta tarea

- Solo
- Con ayuda

Firma del padre o de la madre



Observa la tabla del 100  
y resuelve estos problemas:

0	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	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	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

- 1 En la clase de Sonia hay 25 niños. El lunes faltaron 4 porque estaban enfermos. ¿Cuántos niños había el lunes?
- 2 Mi madre tiene un billete de 50 euros, un billete de 20 euros y una moneda de 2 euros. ¿Cuánto dinero le falta para comprarse un abrigo que cuesta 75 euros?
- 3 Si la colección completa de la liga está formada por 95 estampas y ya tengo 75. ¿Cuántas me faltan para completar la colección?
- 4 Mi hermano tiene 27 años y yo tengo 14. ¿Cuántos años tenemos entre los dos?

Mi hijo/a ha hecho esta tarea

- Solo  
 Con ayuda

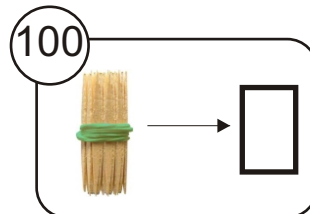
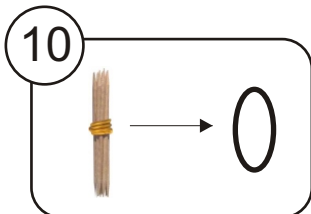
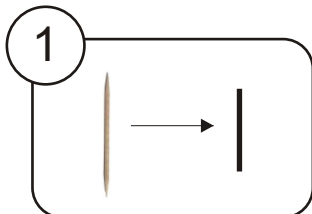
Firma del padre o de la madre



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	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	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1 Observa y completa:



000 IIII =

0000 | =

00 III =

00 | =

2 Mira la recta numérica y escribe el anterior y el posterior

< 74 <

< 36 <

< 15 <

3 Mira la recta numérica y ordena estos números de menor a mayor:

18, 37, 21, 49



< < <

81, 18, 88, 11



< < <

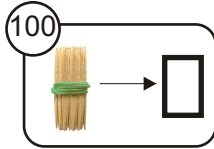
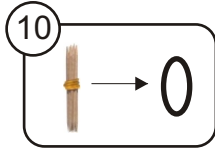
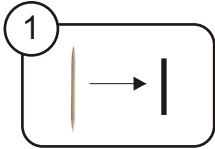
5 Completa las series:

10 → 20 → 30 →  →  →  →  →  →

100 → 200 → 300 →  →  →  →  →  →

Mi hijo/a ha hecho esta tarea	Firma del padre o de la madre
<input type="checkbox"/> Solo	
<input type="checkbox"/> Con ayuda	

1 Observa y escribe el número que corresponde:



00000 | =

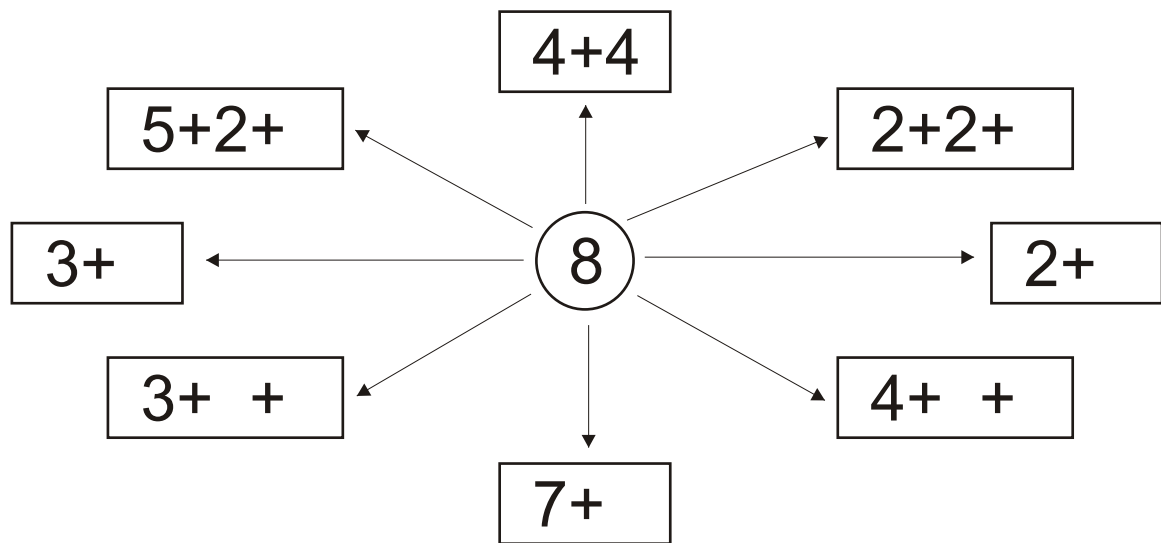
0000|| =

00000 |||| =

00 ||||| =

2 Escribe este número de diferentes maneras:

Puedes ayudarte con los palillos



5 Completa las series:

25 →  24 →  23 →  →  →  →  →  →

110 →  120 →  130 →  →  →  →  →  →

<p>Mi hijo/a ha hecho esta tarea</p> <p><input type="checkbox"/> Solo</p> <p><input type="checkbox"/> Con ayuda</p>	<p>Firma del padre o de la madre</p>
---	--------------------------------------

¡Cuidado, ésta es diferente!

1 Calcula:

	45 + 34	

	36 + 27	

	8 + 57	

2 Sumamos 10:



10 + 10 =

20 + 10 =

25 + 10 =

37 + 10 =

41 + 10 =

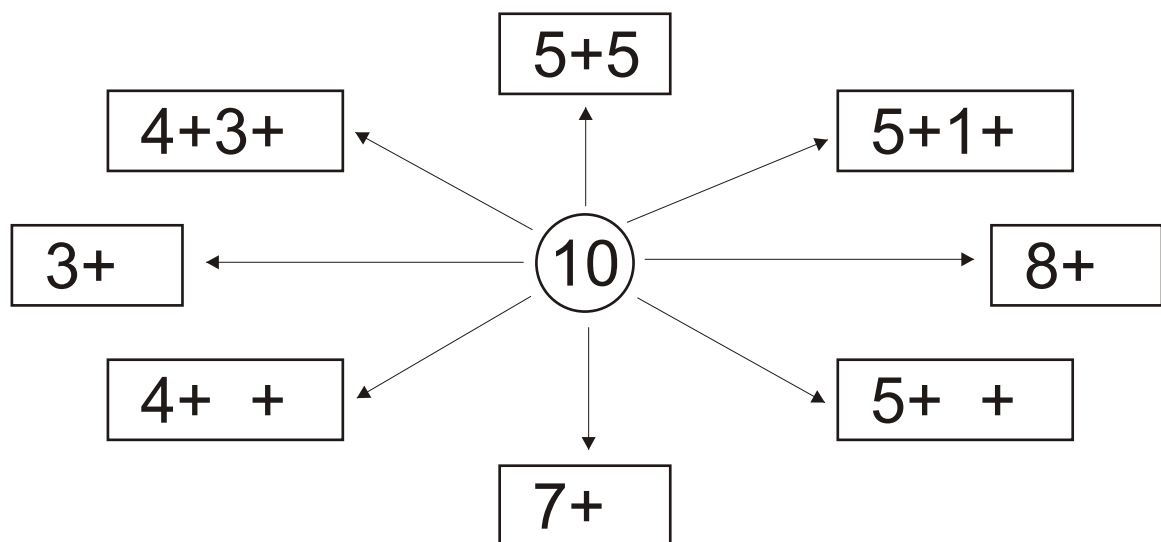
58 + 10 =

62 + 10 =

77 + 10 =

3 Escribe este número de diferentes maneras:

Puedes ayudarte con los palillos



Mi hijo/a ha hecho esta tarea

- Solo
- Con ayuda

Firma del padre o de la madre

\_\_\_\_\_

1 Tacha los palillos que están en los dos lados para hacer la resta:

$27 - 15 = \square$

$236 - 124 = \square$

2 Ahora haz lo mismo y quita la misma cantidad de los dos lados hasta dejar uno a cero. Así resolverás las restas:

	23	-	12	

	48	-	25	

	59	-	36	

Mi hijo/a ha hecho esta tarea

Solo

Con ayuda

Firma del padre o de la madre



Observa la tabla del 100  
y resuelve estos problemas:

0	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	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	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

- 1 Mi hermano tiene 40 años. ¿Cuántos años faltan para que tenga 48?
- 2 En mi clase hay 18 niños morenos y 7 rubios. ¿Cuántos niños hay en total?
- 3 Quiero comprar una bicicleta que cuesta 62 euros. En mi hucha tengo 40 €  
¿Cuánto me falta para poder comprar la bicicleta?
- 4 Mi hermano tenía 14 caramelos y su prima le regala 12 caramelos más.  
¿Cuántos caramelos tiene ahora mi hermano?

Mi hijo/a ha hecho esta tarea

- Solo  
 Con ayuda

Firma del padre o de la madre



1 Haz la representación gráfica y calcula el resultado como en el ejemplo:

$234 + 12 = 246$

000 |||| + 0 ||

$316 + 42 = \square$

+

$227 + 132 = \square$

+

$250 + 121 = \square$

+

2 Para restar debes tachar los elementos que coinciden en los dos lados.

$234 - 12 = 222$

⊗ 00 \*|| + ⊗ \*

$356 - 42 = \square$

+

$247 - 132 = \square$

+

$253 - 121 = \square$

+

3 Completa las series:

32 →  34 →  36 →  →  →  →  →  →

33 →  36 →  39 →  →  →  →  →  →

Mi hijo/a ha hecho esta tarea  Solo  Con ayuda

Firma del padre o de la madre \_\_\_\_\_





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

Fecha: \_\_\_\_\_

1 Suma:

$$125 \begin{cases} \xrightarrow{+} 1 = \square \\ \xrightarrow{+} 10 = \square \\ \xrightarrow{+} 100 = \square \end{cases}$$

$$246 \begin{cases} \xrightarrow{+} 1 = \square \\ \xrightarrow{+} 10 = \square \\ \xrightarrow{+} 100 = \square \end{cases}$$

$$354 \begin{cases} \xrightarrow{+} 1 = \square \\ \xrightarrow{+} 10 = \square \\ \xrightarrow{+} 100 = \square \end{cases}$$

$$243 \begin{cases} \xrightarrow{+} 2 = \square \\ \xrightarrow{+} 20 = \square \\ \xrightarrow{+} 200 = \square \end{cases}$$

$$764 \begin{cases} \xrightarrow{+} 2 = \square \\ \xrightarrow{+} 20 = \square \\ \xrightarrow{+} 200 = \square \end{cases}$$

$$321 \begin{cases} \xrightarrow{+} 2 = \square \\ \xrightarrow{+} 20 = \square \\ \xrightarrow{+} 200 = \square \end{cases}$$

2 Resta:

$$325 \begin{cases} \xrightarrow{-} 1 = \square \\ \xrightarrow{-} 10 = \square \\ \xrightarrow{-} 100 = \square \end{cases}$$

$$246 \begin{cases} \xrightarrow{-} 1 = \square \\ \xrightarrow{-} 10 = \square \\ \xrightarrow{-} 100 = \square \end{cases}$$

$$354 \begin{cases} \xrightarrow{-} 1 = \square \\ \xrightarrow{-} 10 = \square \\ \xrightarrow{-} 100 = \square \end{cases}$$

$$876 \begin{cases} \xrightarrow{-} 2 = \square \\ \xrightarrow{-} 20 = \square \\ \xrightarrow{-} 200 = \square \end{cases}$$

$$458 \begin{cases} \xrightarrow{-} 2 = \square \\ \xrightarrow{-} 20 = \square \\ \xrightarrow{-} 200 = \square \end{cases}$$

$$934 \begin{cases} \xrightarrow{-} 2 = \square \\ \xrightarrow{-} 20 = \square \\ \xrightarrow{-} 200 = \square \end{cases}$$

3 Completa las series:



Mi hijo/a ha hecho esta tarea <input type="checkbox"/> Solo <input type="checkbox"/> Con ayuda	Firma del padre o de la madre
--	-------------------------------

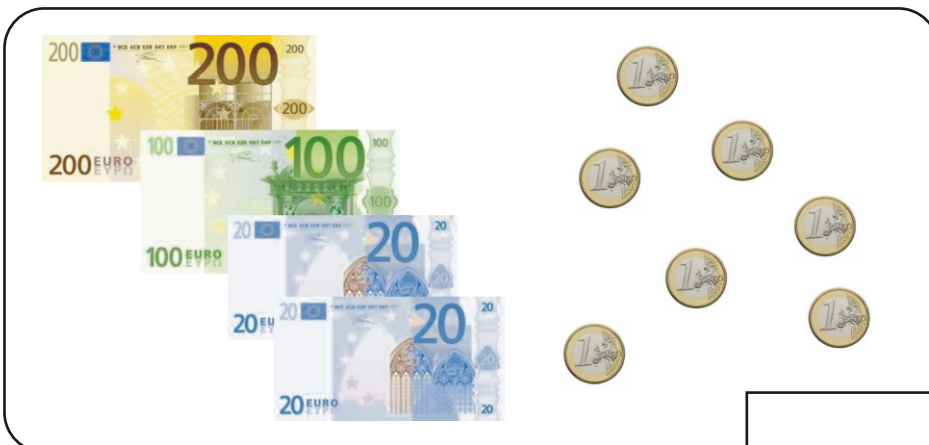
1 ¿Cuánto dinero hay?



€



€






€




Mi hijo/a ha hecho esta tarea




Solo




Con ayuda




Firma del padre o de la madre




   $2 \times 1 = 2$  → 




   $2 \times 2 = 4$  → 




   $2 \times 3 = 6$  → 




   $2 \times 4 = 8$  → 




   $2 \times 5 = 10$  → 

   $2 \times 6 = 12$  → 

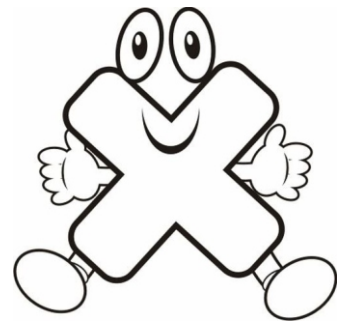
   $2 \times 7 = 14$  → 

   $2 \times 8 = 16$  → 

   $2 \times 9 = 18$  → 

   $2 \times 10 = 20$  → 

Aprendemos  
la tabla del  
2



$10 \times 1 = 10 \rightarrow$



$10 \times 2 = 20 \rightarrow$



$10 \times 3 = 30 \rightarrow$



$10 \times 4 = 40 \rightarrow$



$10 \times 5 = 50 \rightarrow$



$10 \times 6 = 60 \rightarrow$



$10 \times 7 = 70 \rightarrow$



$10 \times 8 = 80 \rightarrow$



$10 \times 9 = 90 \rightarrow$



$10 \times 10 = 100 \rightarrow$



Aprendemos  
la tabla del  
10

