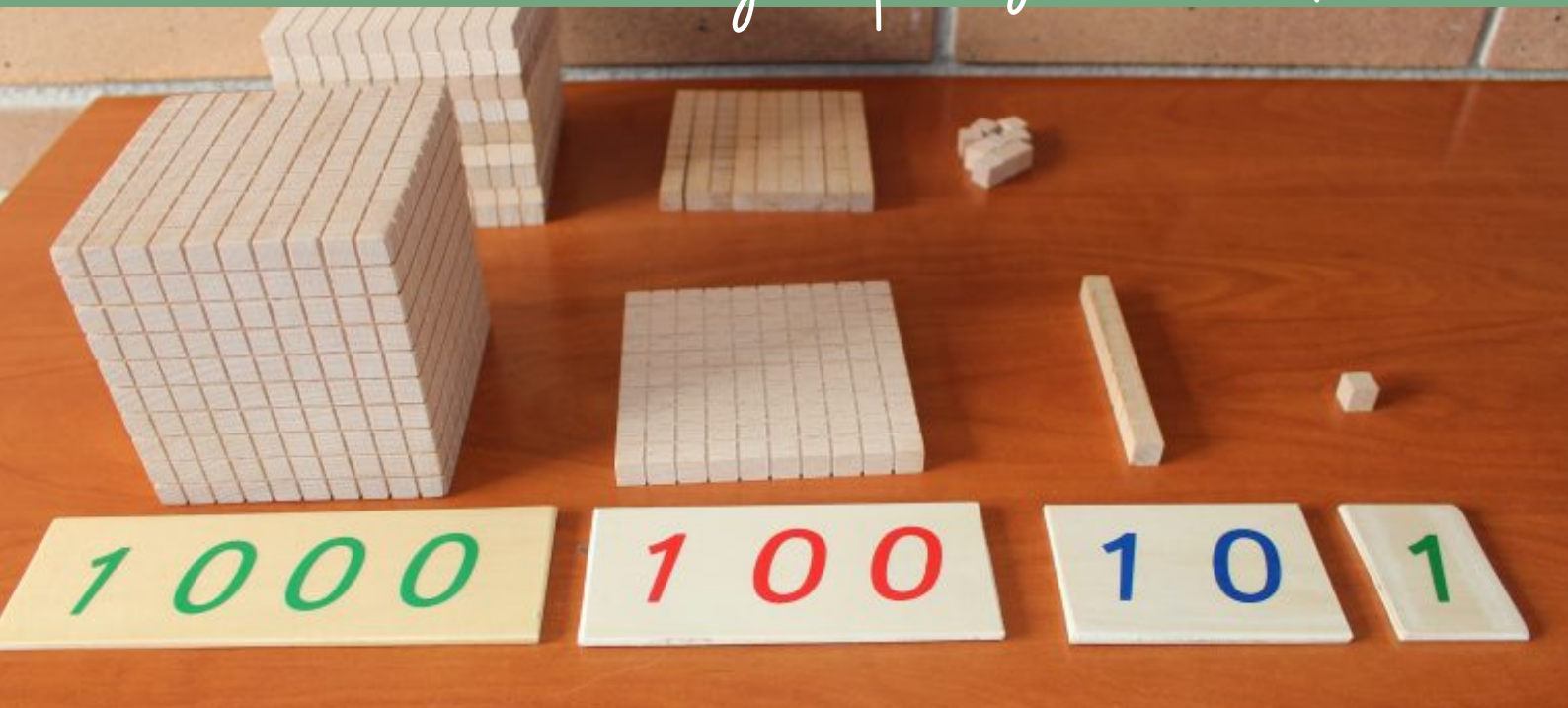


Este pdf. es **interactivo**. Haz clic para visitar los productos y enlaces a la web

# PROBLEMAS BASE 10

"mayor que" y "menor que"



Este imprimible ha sido creado por **Jaisa Educativos**



montessori  
para todos

TU TIENDA MONTESSORI

Este pdf. es **interactivo**. Haz clic en el icono (  ) para visitar los enlaces a la web

# ¿QUÉ MATERIAL NECESITAS?

## Base 10

### Reciclado - Rewood



### Madera de Haya



### Ambos incluyen:

- 100 unidades
- 10 decenas
- 10 centenas
- 1 cubo de millar

Para operaciones con números más grandes, completa con piezas sueltas:



Unidades



Decenas



Centenas



Millar



montessori  
para todos

TU TIENDA MONTESSORI

Este pdf. es **interactivo**. Haz clic en el icono (  ) para visitar los enlaces a la web

# COMPLETA TU BASE 10

## COLORES BASE 10 (CUISINAIRE)

9 0 0 0

7 0 0

Papel minis

6 0

4



## Números largos

9 0 0 0

7 0 0

4 0

6

Papel minis



Papel grandes



Madera pequeños



Madera grandes



## Lona despliegue

Modelo Base 10



Modelo Montessori



1 000	1 00	10	1
2 000	2 00	20	2
3 000	3 00		
4 000	4 00		
5 000	5 00	50	5
6 000	6 00	60	6
7 000	7 00	70	7
8 000	8 00	80	8
9 000	9 00	90	9

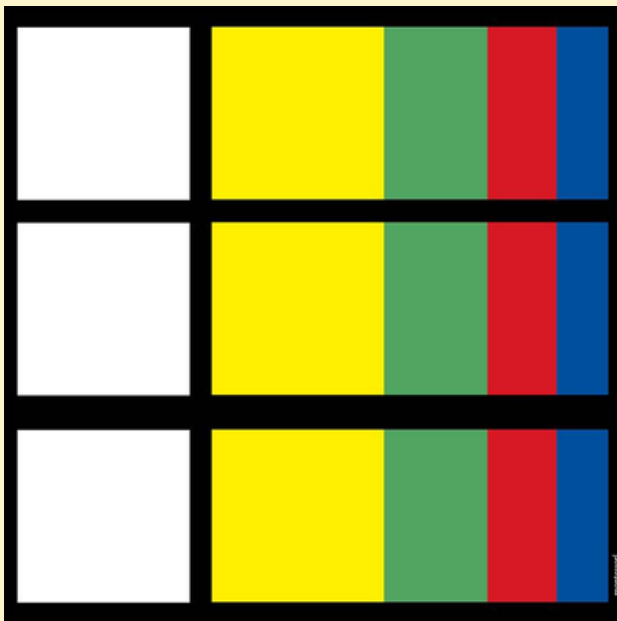
montessori  
para todos

TU TIENDA MONTESSORI

Este pdf. es **interactivo**. Haz clic en el icono (  ) para visitar los enlaces a la web

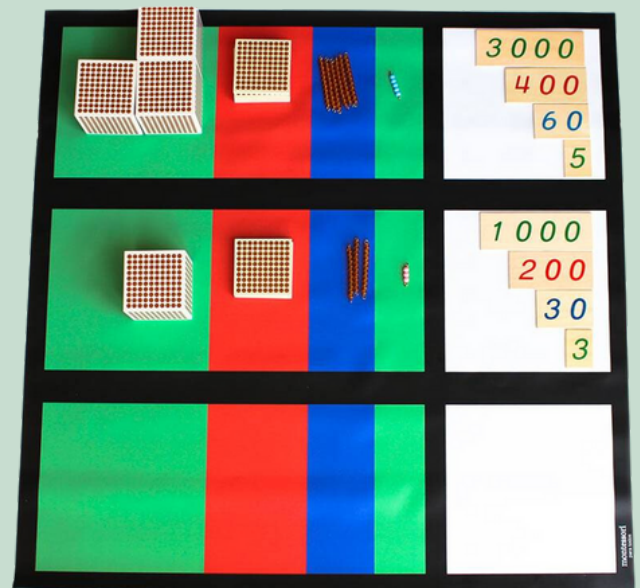
## COLORES BASE 10 (CUISINAIRE)

Modelo Base 10



## COLORES MONTESSORI

Modelo Montessori



## Sellos de descomposición

Base 10



Perlas Montessori


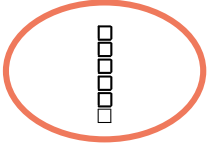


montessori  
para todos

TU TIENDA MONTESSORI



### Los cuadrados representan unidades

Encierra en un círculo el número que sea mayor, después escribe < o > entre los números, según corresponda.



Unidades  < Unidades

5 menor que 6



Unidades   Unidades



Unidades   Unidades



Unidades   Unidades



Unidades   Unidades



Unidades   Unidades

Unidades   Unidades

Unidades   Unidades

Escribe < o > entre los números, según corresponda. Utiliza la recta numérica para ayudarte.



Unidades 3	<	Unidades 8
---------------	---	---------------

5	□	4
---	---	---

9	□	5
---	---	---

4	□	9
---	---	---

2	□	1
---	---	---

3	□	9
---	---	---

1	□	6
---	---	---

8	□	0
---	---	---

6	□	1
---	---	---

0	□	7
---	---	---

2	□	4
---	---	---

3 + 2	<	1 + 7
-------	---	-------

2 + 5	□	4 + 5
-------	---	-------

6 + 0	□	6 + 2
-------	---	-------

4 + 5	□	0 + 4
-------	---	-------

1 + 4	□	0 + 9
-------	---	-------

1 + 1	□	7 + 2
-------	---	-------

5 + 2	□	4 + 5
-------	---	-------

7 + 2	□	5 + 3
-------	---	-------

2 + 2	□	0 + 7
-------	---	-------

3 + 2	□	5 + 1
-------	---	-------

3 + 2	□	3 + 3
-------	---	-------

Encierra en un círculo en número que sea mayor

8 7

2 5

6 7

6 0

1 9

3 7

9 4

4 6

1 2

7 6

1 0

1 9

5 4

4 8

3 1

Escribe los números en orden

7 1 5

— < — < —

8 4 3 1

— < — < — < —

Compara las expresiones y escribe <, > o =

6  5 + 6

2 + 8  4

6 + 5  1 + 6

3  3 + 6

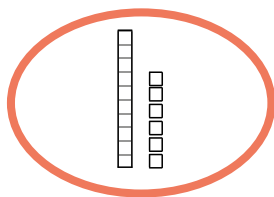
4 + 1  4

8 + 2  0 + 4



**Si los cuadrados son unidades y las barras decenas...**

Encierra en un círculo el número que sea mayor, después escribe < o > entre los números, según corresponda.



Decenas	Unidades		Decenas	Unidades
1	6	>	1	5

16 mayor que 15



Decenas	Unidades		Decenas	Unidades

\_\_\_\_\_



Decenas	Unidades		Decenas	Unidades

\_\_\_\_\_



Decenas	Unidades		Decenas	Unidades

\_\_\_\_\_



Decenas	Unidades		Decenas	Unidades

\_\_\_\_\_



Decenas	Unidades		Decenas	Unidades

\_\_\_\_\_



Decenas	Unidades		Decenas	Unidades

\_\_\_\_\_

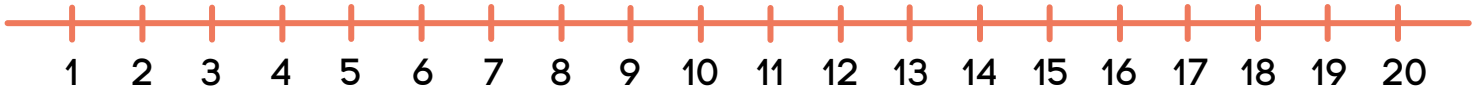


Decenas	Unidades		Decenas	Unidades

\_\_\_\_\_



Escribe < o > entre los números, según corresponda. Utiliza la recta numérica para ayudarte.



Unidades

13

<

Unidades

18

15

14

9

15

14

9

12

16

3

19

14

6

18

10

16

18

10

7

2

14

13 + 2

<

1 + 17

6 + 5

4 + 5

16 + 4

6 + 10

4 + 5

0 + 14

12 + 4

10 + 9

11 + 8

6 + 12

15 + 5

4 + 15

17 + 2

5 + 13

2 + 4

10 + 7

3 + 12

15 + 1

13 + 3

14 + 4

Encierra en un círculo en número que sea mayor

18 19

12 14

16 12

16 10

11 19

13 17

18 14

14 16

11 12

13 16

11 10

11 19

15 14

14 18

13 10

Escribe los números en orden

17 12 13

— < — < —

15 14 19 11

— < — < — < —

Compara las expresiones y escribe <, > o =

4  15 + 3

12 + 8  7

16 + 5  1 + 12

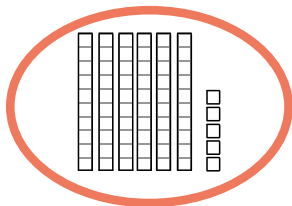
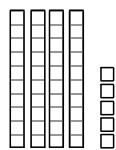
8  4 + 16

4 + 11  4

7 + 12  10 + 4

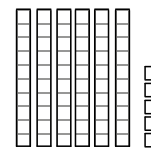
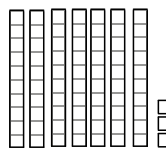
**Si los cuadrados son unidades y las barras decenas...**

Encierra en un círculo el número que sea mayor, después escribe < o > entre los números, según corresponda.



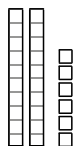
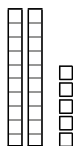
Decenas	Unidades	<	Decenas	Unidades
4	5		6	5

45 menor que 65



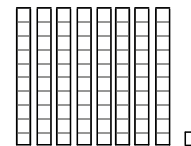
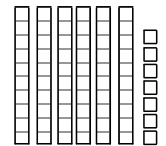
Decenas	Unidades		Decenas	Unidades

\_\_\_\_\_



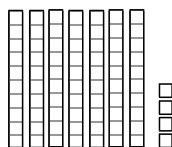
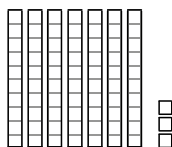
Decenas	Unidades		Decenas	Unidades

\_\_\_\_\_



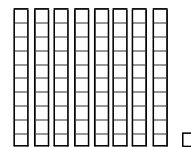
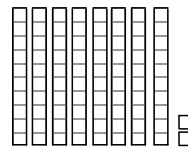
Decenas	Unidades		Decenas	Unidades

\_\_\_\_\_



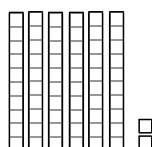
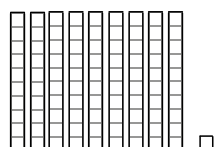
Decenas	Unidades		Decenas	Unidades

\_\_\_\_\_



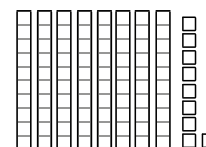
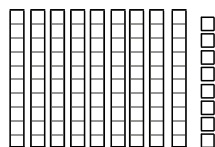
Decenas	Unidades		Decenas	Unidades

\_\_\_\_\_



Decenas	Unidades		Decenas	Unidades

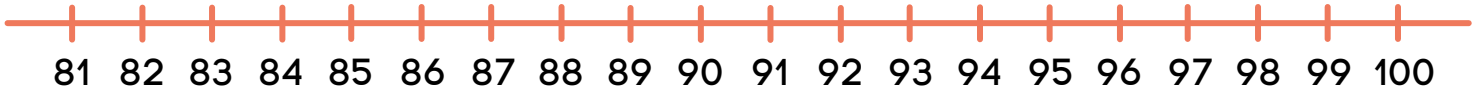
\_\_\_\_\_



Decenas	Unidades		Decenas	Unidades

\_\_\_\_\_

Escribe < o > entre los números, según corresponda. Utiliza la recta numérica para ayudarte.



Decenas	Unidades	<	Decenas	Unidades
8	0		8	8

50  55

95  59

49  94

22  12

99  96

90  99

98  89

85  91

100  87

24  42

$80 + 2$	<	$80 + 7$
----------	---	----------

$60 + 5$    $40 + 5$

$6 + 60$    $6 + 80$

$40 + 5$    $40 + 4$

$10 + 7$    $70 + 5$

$50 + 7$    $70 + 3$

$5 + 40$    $40 + 5$

$70 + 5$    $5 + 70$

$82 + 2$    $80 + 7$

$34 + 2$    $45 + 1$

$30 + 2$    $30 + 3$

Encierra en un círculo en número que sea mayor

78 87

22 25

56 57

68 80

101 11

23 07

19 48

84 16

10 12

17 06

11 01

91 89

65 49

24 44

33 11

Escribe los números en orden

57 17 75

— < — < —

18 48 44 41

— < — < — < —

Compara las expresiones y escribe <, > o =

56  5 + 60

20 + 8  33

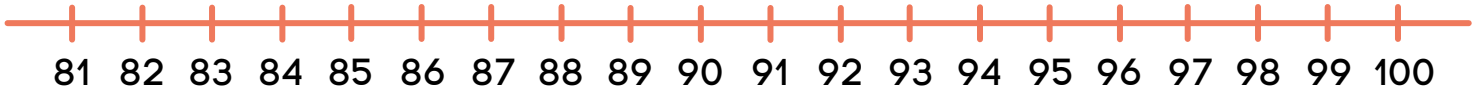
60 + 5  50 + 6

34  30 + 6

4 + 90  49

80 + 2  70 + 9

Escribe  $<$ ,  $>$  o  $=$  entre los números, según corresponda. Utiliza la recta numérica para ayudarte.



$80 + 2$    $80 + 7$

$60 + 5$    $40 + 5$

$6 + 60$    $6 + 80$

$40 + 5$    $40 + 4$

$30 + 7$    $30 + 3$

$10 + 7$    $70 + 5$

$50 + 7$    $70 + 3$

$5 + 40$    $40 + 5$

$70 + 5$    $5 + 70$

$53 + 7$    $70 + 3$

Coloca los números en orden, de menor a mayor

68 67 46

—  $<$  —  $<$  —

48 46 18

—  $<$  —  $<$  —

48 84 56

—  $<$  —  $<$  —

33 53 37 41

—  $<$  —  $<$  —  $<$  —

18 87 78 80

—  $<$  —  $<$  —  $<$  —

98 87 44 76

—  $<$  —  $<$  —  $<$  —

Fíjate en las comparaciones y escribe el número según corresponda para que sea correcta.

Ten en cuenta que algunas tienen muchas respuestas posibles

$750 + \underline{\quad} > 757$

$200 + \underline{\quad} > 200 + 60 + 4$

$\underline{\quad} + 4 < 900 + 8$

$150 + 5 < \underline{\quad} + 59$

$80 + 75 = 45 + \underline{\quad}$

$645 = 600 + 5 + \underline{\quad}$

$278 > \underline{\quad} + \underline{\quad} + 5$

$100 + 8 < \underline{\quad} + 90$

$\underline{\quad} + 555 = 978$

$53 + 7 > 10 + \underline{\quad}$

Fíjate en las comparaciones y escribe < o > entre los números, según corresponda

$238 \square 265$

$391 \square 193$

$416 \square 128$

$8 + 600 \square 60 + 800$

$20 + 4 \square 9 + 8$

$90 + 25 \square 70 + 6$

$405 \square 450$

$981 \square 819$

$167 \square 237$

$30 + 300 + 5 \square 90 + 8 + 100$

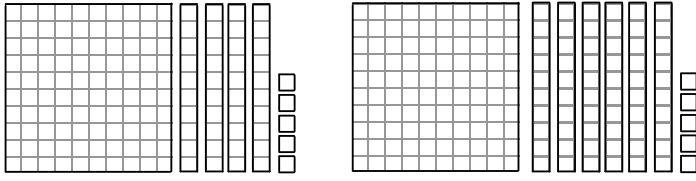
$35 + 6 \square 12 + 8$

$37 + 7 \square 84 + 91$



Indica qué número es mayor

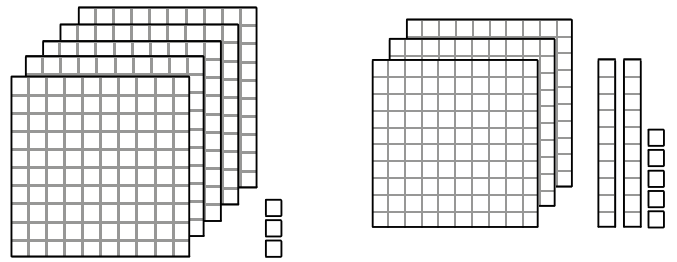
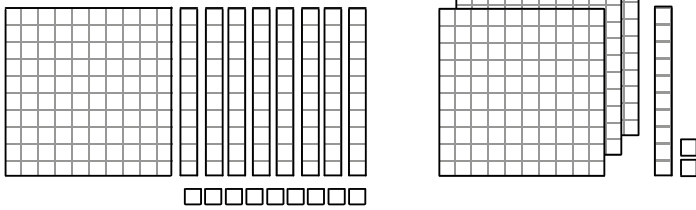
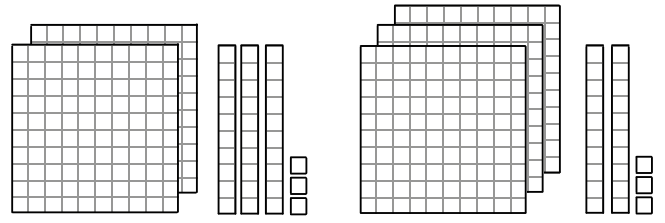
Escribe < o > entre los números, según corresponda



145

<

154



Indica qué número es mayor en cada grupo. Rodéalo con un círculo.

259

592

295

409

944

949

911

119

191

334

433

403

470

774

747

506

605

505

482

382

284

208

820

802

Escribe < o > entre los números, según corresponda

159

300

122

100

320

328

212

284

200

190

600

860

456

465

711

599

780

500

107

700

566

850

840

480

Coloca los números en orden, de menor a mayor

140 156 149

— < — < —

239 286 133

— < — < —

416 723 108

— < — < —

357 573 750 220

— < — < — < —

670 766 676 760

— < — < — < —

160 230 121 245

— < — < — < —

Escribe el número que falta

$140 < \underline{\hspace{2cm}} < 149$

$279 < \underline{\hspace{2cm}} < 290$

$325 < \underline{\hspace{2cm}} < 345$

$448 < \underline{\hspace{2cm}} < 469$

$267 < \underline{\hspace{2cm}} < 804$

$304 < \underline{\hspace{2cm}} < 310$

$501 < \underline{\hspace{2cm}} < 720$

$99 < \underline{\hspace{2cm}} < 105$

Escribe < o > entre los números, según corresponda

$150 < 515$

$240 \quad 750$

$890 \quad 870$

$406 \quad 620$

$22 \quad 120$

$605 \quad 450$

$412 \quad 284$

$558 \quad 540$

$307 \quad 320$

$107 \quad 705$

$860 \quad 680$

$566 \quad 856$

Compara las sumas y escribe <, > o = según corresponda

$30 + 60 + 5 \quad \square \quad 365$

$200 + 60 + 4 \quad \square \quad 60 + 4 + 200$

$4 + 900 + 5 \quad \square \quad 500 + 90 + 8$

$800 + 70 + 2 \quad \square \quad 700 + 80 + 7$

$300 + 4 \quad \square \quad 300 + 40$

$300 + 5 \quad \square \quad 400 + 1$

$100 + 8 \quad \square \quad 10 + 8$

$90 + 8 \quad \square \quad 8 + 900$



## Curso Multibase



Descubre la versatilidad de un solo material para abordar una amplia variedad de conceptos matemáticos, convirtiendo el aprendizaje en una maravillosa experiencia. **por 49€** o accede por solo 20€ con acceso a todas las formaciones de Jaisa.



Elige una de las dos membresías, o aún mejor, **LAS DOS**, para acceder de forma ilimitada a todo el contenido de nuestra escuela.

([También disponibles para centros educativos](#)).



Suscríbete por solo 20€ al mes

**Acceso ilimitado**



**Escuela**  
DE RECURSOS



**Escuela**  
DE FORMACIÓN

**Descubre**  
*Nuestra maravillosa escuela de formación!*



¿Crees que a alguien le puede servir este descargable?

¡Compártelo! 

# montessori

## para todos

---

TU TIENDA MONTESSORI

[Visitar la web](#)

