

# GUIDED MATH

Developed By Reagan Tunstall

Grade 1

Unit 9



# CONTENTS

---

Lesson 1 .....	<b>3-8</b>	Lesson 20 .....	<b>220-223</b>
Lesson 2 .....	<b>9-41</b>		
Lesson 3 .....	<b>42-59</b>		
Lesson 5 .....	<b>60-61</b>		
Lesson 6 .....	<b>62-70</b>		
Lesson 7 .....	<b>71-103</b>		
Lesson 8 .....	<b>104-121</b>		
Lesson 10.....	<b>122-123</b>		
Lesson 11.....	<b>124-178</b>		
Lesson 12.....	<b>179-182</b>		
Lesson 13.....	<b>183-206</b>		
Lesson 14 .....	<b>207-208</b>		
Lesson 15 .....	<b>209-211</b>		
Lesson 16 .....	<b>212-214</b>		
Lesson 18.....	<b>215</b>		
Lesson 19.....	<b>216-219</b>		

**PLEASE NOTE:** Page references are for PDF pages and not the page numbers shown on black line master pages.

This Spanish Supplement includes all student materials that require translation. This PDF is to be used in conjunction with the English version of this Guided Math unit.

When printing, use the “actual size” option; do not use the “fit to page” option.

---

**Guided Math, By Reagan Tunstall: Place Value Review, Grade 1, Unit 9, Spanish Supplement**  
86619SP

**EA hand2mind®**

500 Greenvew Court • Vernon Hills, Illinois 60061-1862 • 800.445.5985 • [hand2mind.com](http://hand2mind.com)

© 2015 Reagan Tunstall  
Published by hand2mind, Inc.  
All rights reserved.

Permission is granted for limited reproduction of the pages contained in this PDF, for classroom use and not for resale.

decenas

unidades

decenas

unidades

decenas

unidades

decenas

unidades

decenas

unidades

decenas

unidades

Un número no tiene ninguna decena. Tiene un 4 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 6 en  
el lugar de las decenas.  
Tiene un 2 en el lugar de  
las unidades.

Un número tiene un 3 en el lugar de las decenas.  
Tiene un 5 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 2 en  
el lugar de las decenas.  
Tiene un 7 en el lugar de  
las unidades.

Un número tiene un 7 en  
el lugar de las decenas.  
Tiene un 6 en el lugar de  
las unidades.

Un número tiene un 5 en  
el lugar de las decenas.  
Tiene un 1 en el lugar de  
las unidades.

Un número tiene un 0 en el lugar de las decenas.  
Tiene un 8 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 9 en  
el lugar de las decenas.  
Tiene un 4 en el lugar de  
las unidades.

Un número tiene un 2 en el lugar de las decenas. Tiene un 0 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 3 en  
el lugar de las decenas.  
No tiene ninguna unidad.

Un número tiene un 7 en  
el lugar de las decenas.  
Tiene un 2 en el lugar de  
las unidades.

Un número tiene un 1 en el lugar de las decenas.  
Tiene un 5 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 2 en  
el lugar de las decenas.  
Tiene un 6 en el lugar de  
las unidades.

Un número tiene un 4 en el lugar de las decenas. Tiene un 1 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 3 en  
el lugar de las decenas.  
Tiene un 8 en el lugar de  
las unidades.

Un número tiene un 6 en  
el lugar de las decenas.  
Tiene un 3 en el lugar de  
las unidades.

Un número tiene un 8 en  
el lugar de las decenas.  
Tiene un 4 en el lugar de  
las unidades.

Un número tiene un 1 en el lugar de las decenas. Tiene un 0 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 7 en el lugar de las decenas.  
Tiene un 5 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 1 en el lugar de las decenas. Tiene un 2 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 5 en  
el lugar de las decenas.  
Tiene un 9 en el lugar de  
las unidades.

Un número tiene un 2 en  
el lugar de las decenas.  
Tiene un 4 en el lugar de  
las unidades.

Un número tiene un 4 en el lugar de las decenas. Tiene un 2 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 3 en  
el lugar de las decenas.  
Tiene un 6 en el lugar de  
las unidades.

Un número tiene un 6 en el lugar de las decenas.  
Tiene un 4 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 8 en  
el lugar de las decenas.  
Tiene un 8 en el lugar de  
las unidades.

Un número tiene un 1 en el lugar de las decenas. Tiene un 7 en el lugar de las unidades.

Tiene un \_\_\_\_\_ en el  
lugar de las decenas.

Tiene un \_\_\_\_\_ en el  
lugar de las unidades.

Tiene un \_\_\_\_\_ en el  
lugar de las decenas.

Tiene un \_\_\_\_\_ en el  
lugar de las unidades.

Tiene un \_\_\_\_\_ en el  
lugar de las decenas.

Tiene un \_\_\_\_\_ en el  
lugar de las unidades.

Tiene un \_\_\_\_\_ en el  
lugar de las decenas.

Tiene un \_\_\_\_\_ en el  
lugar de las unidades.

Tiene un \_\_\_\_\_ en el  
lugar de las decenas.

Tiene un \_\_\_\_\_ en el  
lugar de las unidades.

Tiene un \_\_\_\_\_ en el  
lugar de las decenas.

Tiene un \_\_\_\_\_ en el  
lugar de las unidades.



31 es \_\_\_\_\_ que 84

31 ○ 84



Comparing Number

42 es \_\_\_\_\_ que 64

42 ○ 64



Comparing Number

58 es \_\_\_\_\_ que 52

58 ○ 52



Comparing Number

23 es \_\_\_\_\_ que 13

23 ○ 13



Comparing Number

47 es \_\_\_\_\_ que 23

47 ○ 23



Comparing Number

59 es \_\_\_\_\_ que 47

59 ○ 47



Comparing Number

54 es \_\_\_\_\_ que 56

54 ○ 56



Comparing Number

36 es \_\_\_\_\_ que 35

36 ○ 35



Comparing Number

12 es \_\_\_\_\_ que 10

92 ○ 90



Comparing Number

75 es \_\_\_\_\_ que 45

75 ○ 45



Comparing Number

52 es \_\_\_\_\_ que 62

52 ○ 62



Comparing Number

69 es \_\_\_\_\_ que 68

69 ○ 68



Comparing Number

48 es \_\_\_\_\_ que 42

48 ○ 42



Comparing Number

81 es \_\_\_\_\_ que 91

81 ○ 91

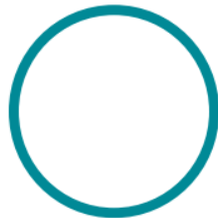


Comparing Number

es



que

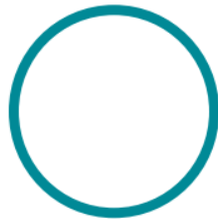


Comparing Number

es



que

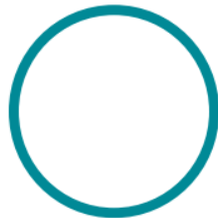


Comparing Number

es



que



Comparing Number

# De menor a mayor

Corta y pega los números en orden en las cajas de abajo.

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

45	53	31	52
----	----	----	----

68	87	32	41
----	----	----	----

61	99	25	62
----	----	----	----

# De mayor a menor

Corta y pega los números en orden en las cajas de abajo.

--	--	--	--

--	--	--	--

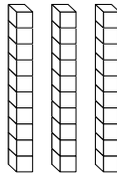
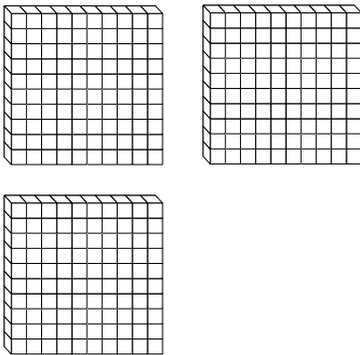
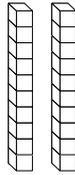
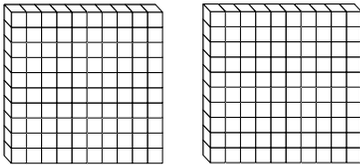
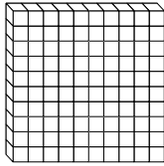
--	--	--	--

45	53	31	52
----	----	----	----

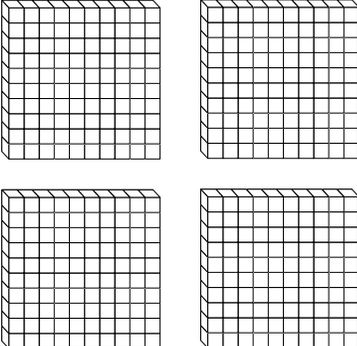
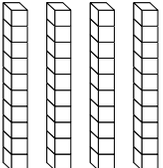
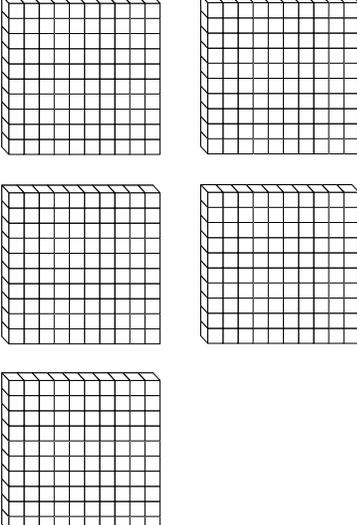
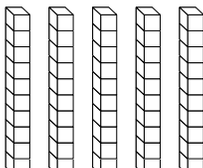
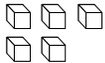
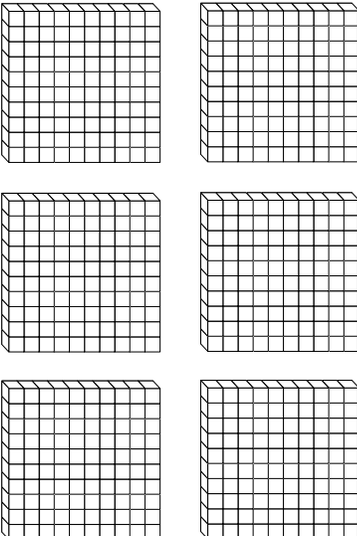
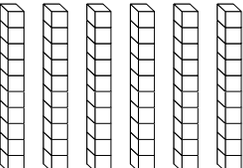
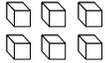
68	87	32	41
----	----	----	----

61	99	25	62
----	----	----	----

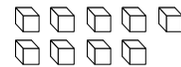
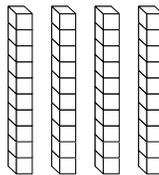
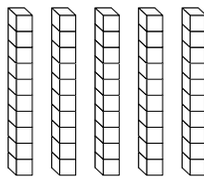
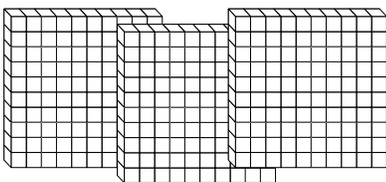
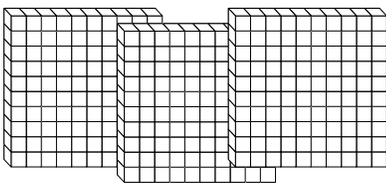
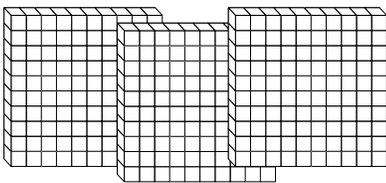
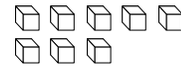
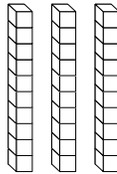
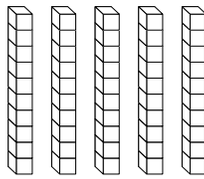
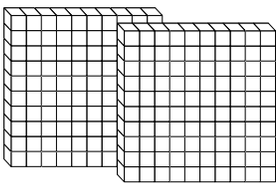
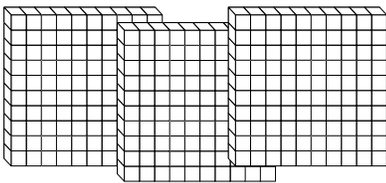
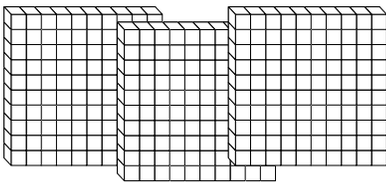
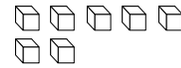
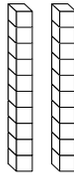
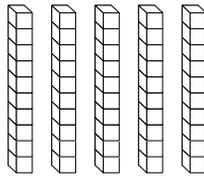
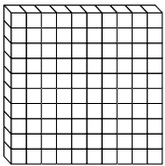
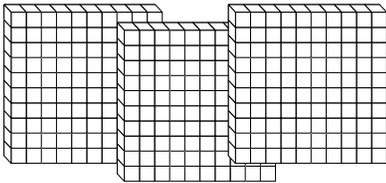
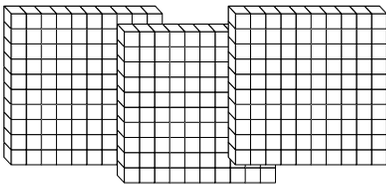
# Tarjetas de base diez



# Tarjetas de base diez

# Tarjetas de base diez



centenas

decenas

unidades

Un número tiene un 2 en  
el lugar de las centenas.  
No tiene ninguna decena.  
Tiene un 4 en el lugar de  
las unidades.

Un número tiene un 0 en el lugar de las centenas. Tiene un 5 en el lugar de las decenas. Tiene un 1 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 7 en el lugar de las centenas. Tiene un 6 en el lugar de las decenas. Tiene un 2 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 4 en el lugar de las centenas. Tiene un 0 en el lugar de las decenas. Tiene un 8 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 3 en el lugar de las centenas. Tiene un 3 en el lugar de las decenas. Tiene un 5 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 8 en el lugar de las centenas. Tiene un 2 en el lugar de las decenas. Tiene un 7 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 1 en el lugar de las centenas. Tiene un 9 en el lugar de las decenas. Tiene un 4 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 5 en el lugar de las centenas. Tiene un 7 en el lugar de las decenas. Tiene un 6 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 9 en el lugar de las centenas. Tiene un 2 en el lugar de las decenas. Tiene un 0 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 2 en el lugar de las centenas. Tiene un 3 en el lugar de las decenas. No tiene ninguna unidad.

Un número tiene un 0 en el lugar de las centenas. Tiene un 4 en el lugar de las decenas. Tiene un 1 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 7 en el lugar de las centenas. Tiene un 7 en el lugar de las decenas. Tiene un 2 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 4 en el lugar de las centenas. Tiene un 3 en el lugar de las decenas. Tiene un 8 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 3 en el lugar de las centenas. Tiene un 1 en el lugar de las decenas. Tiene un 5 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 6 en el lugar de las centenas. Tiene un 6 en el lugar de las decenas. Tiene un 3 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 1 en el lugar de las centenas. Tiene un 8 en el lugar de las decenas. Tiene un 4 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 5 en el lugar de las centenas. Tiene un 2 en el lugar de las decenas. Tiene un 6 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 9 en el lugar de las centenas. Tiene un 1 en el lugar de las decenas. Tiene un 0 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 1 en el lugar de las centenas. Tiene un 3 en el lugar de las decenas. No tiene ninguna unidad.

Un número tiene un 0 en el lugar de las centenas. Tiene un 4 en el lugar de las decenas. Tiene un 2 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 7 en el lugar de las centenas. Tiene un 7 en el lugar de las decenas. Tiene un 5 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 3 en el lugar de las centenas. Tiene un 1 en el lugar de las decenas. Tiene un 2 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 6 en el lugar de las centenas. Tiene un 6 en el lugar de las decenas. Tiene un 4 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 8 en el lugar de las centenas. Tiene un 5 en el lugar de las decenas. Tiene un 9 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 1 en el lugar de las centenas. Tiene un 8 en el lugar de las decenas. Tiene un 8 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 5 en el lugar de las centenas. Tiene un 2 en el lugar de las decenas. Tiene un 4 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un 9 en el lugar de las centenas. Tiene un 1 en el lugar de las decenas. Tiene un 7 en el lugar de las unidades.

Un número tiene un \_\_\_\_\_  
en el lugar de las centenas.  
Tiene un \_\_\_\_\_ en el lugar de  
las decenas. Tiene un \_\_\_\_\_  
en el lugar de las unidades.

Un número tiene un \_\_\_\_\_  
en el lugar de las centenas.  
Tiene un \_\_\_\_\_ en el lugar de  
las decenas. Tiene un \_\_\_\_\_  
en el lugar de las unidades.

Un número tiene un \_\_\_\_\_  
en el lugar de las centenas.  
Tiene un \_\_\_\_\_ en el lugar de  
las decenas. Tiene un \_\_\_\_\_  
en el lugar de las unidades.

Un número tiene un \_\_\_\_\_  
en el lugar de las centenas.  
Tiene un \_\_\_\_\_ en el lugar de  
las decenas. Tiene un \_\_\_\_\_  
en el lugar de las unidades.

Un número tiene un \_\_\_\_\_  
en el lugar de las centenas.  
Tiene un \_\_\_\_\_ en el lugar de  
las decenas. Tiene un \_\_\_\_\_  
en el lugar de las unidades.

Un número tiene un \_\_\_\_\_  
en el lugar de las centenas.  
Tiene un \_\_\_\_\_ en el lugar de  
las decenas. Tiene un \_\_\_\_\_  
en el lugar de las unidades.



731 es \_\_\_\_\_ que 684

731 ○ 684



Comparing Number

342 es \_\_\_\_\_ que 564

342 ○ 564



Comparing Number

258 es \_\_\_\_\_ que 852

258 ○ 852



Comparing Number

123 es \_\_\_\_\_ que 213

123 ○ 213



Comparing Number

147 es \_\_\_\_\_ que 123

147 ○ 123



Comparing Number

159 es \_\_\_\_\_ que 147

159 ○ 147



Comparing Number

254 es \_\_\_\_\_ que 256

254 ○ 256



Comparing Number

236 es \_\_\_\_\_ que 235

236 ○ 235



Comparing Number

412 es \_\_\_\_\_ que 410

412 ○ 410



Comparing Number

475 es \_\_\_\_\_ que 445

475 ○ 445



Comparing Number

552 es \_\_\_\_\_ que 562

552 ○ 562



Comparing Number

369 es \_\_\_\_\_ que 368

369 ○ 368



Comparing Number

752 es \_\_\_\_\_ que 742

752 ○ 742



Comparing Number

481 es \_\_\_\_\_ que 381

481 ○ 381



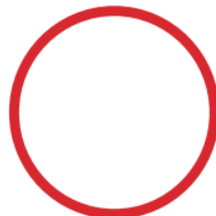
Comparing Number



es



que



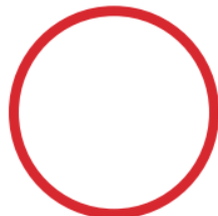
Comparing Number



es



que



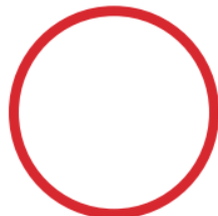
Comparing Number



es



que



Comparing Number

# De menor a mayor

Corta y pega los números en orden en las cajas de abajo.

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

345	253	231	352
-----	-----	-----	-----

268	287	232	241
-----	-----	-----	-----

561	499	525	562
-----	-----	-----	-----

# De mayor a menor

Corta y pega los números en orden en las cajas de abajo.

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

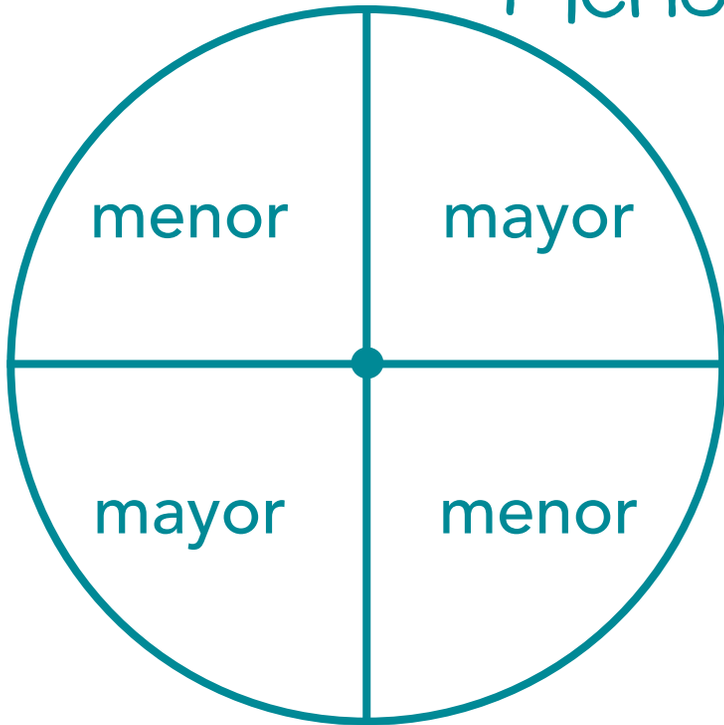
345	253	231	352
-----	-----	-----	-----

268	287	232	241
-----	-----	-----	-----

561	499	525	562
-----	-----	-----	-----

# Tarjetas en blanco


# Menor que, Mayor que



Conteos del  
ganador

jugador 1

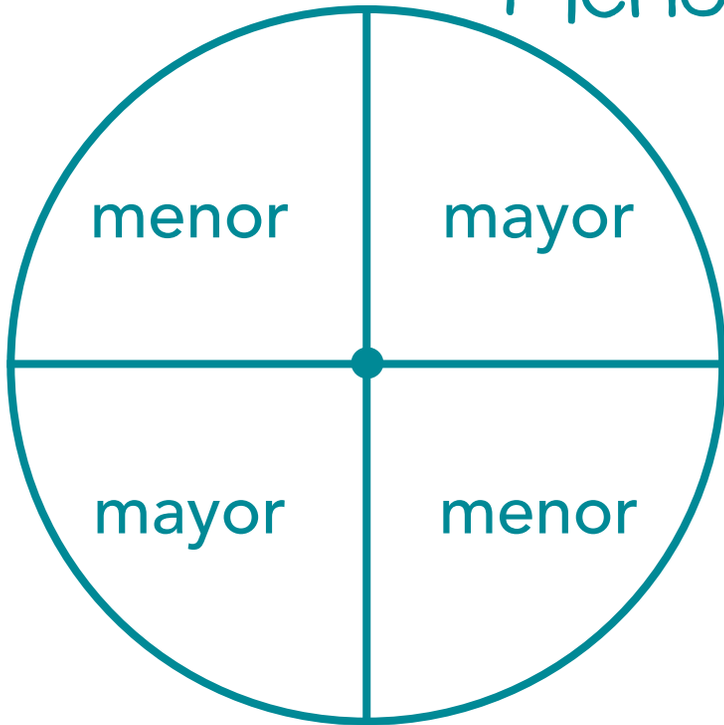
jugador 2

coloca las  
cartas aquí

menor

mayor

# Menor que, Mayor que



Conteos del  
ganador

jugador 1

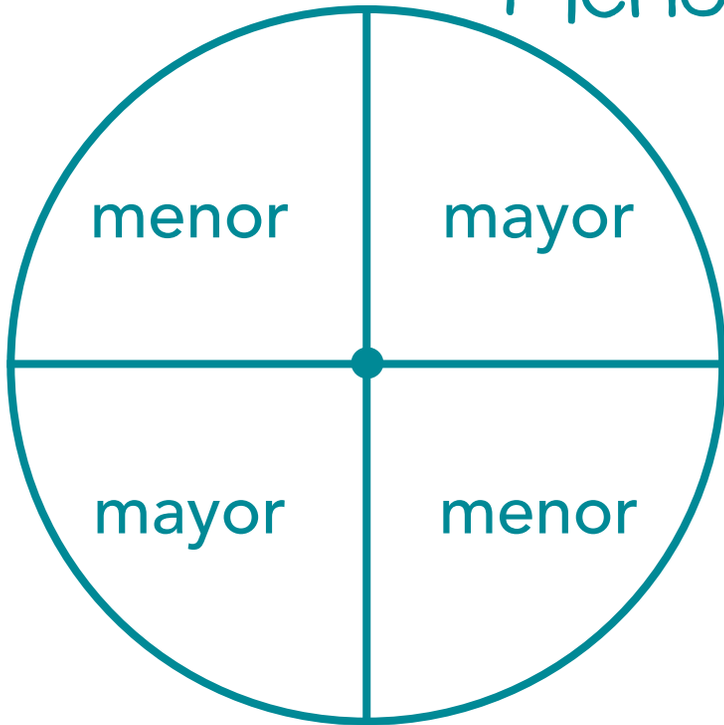
jugador 2

coloca las  
cartas aquí

menor

mayor

# Menor que, Mayor que



Conteos del  
ganador

jugador 1

jugador 2

coloca las  
cartas aquí

menor

mayor

1 centena  
6 decenas  
4 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 1

1 centena  
4 decenas  
6 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 1

1 centena  
2 decenas  
9 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 1

1 centena  
7 decenas  
4 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 1

1 centena  
3 decenas  
6 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 1

1 centena  
9 decenas  
9 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 1

1 centena  
5 decenas  
1 unidad

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 1

1 centena  
8 decenas  
2 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 1

1 centena  
1 decena  
7 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 1

1 centena  
4 decenas  
8 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 1

1 centena  
3 decenas  
9 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 1

1 centena  
9 decenas  
4 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 1

1 centena  
3 decenas  
4 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 1

1 centena  
9 decenas  
0 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 1

1 centena  
9 decenas  
1 unidad

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 1

1 centena  
6 decenas  
2 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 1

1 centena  
1 decena  
2 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 1

1 centena  
6 decenas  
4 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 2

1 centena  
4 decenas  
6 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 2

1 centena  
2 decenas  
9 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 2

1 centena  
7 decenas  
4 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 2

1 centena  
3 decenas  
6 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 2

1 centena  
9 decenas  
9 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 2

1 centena  
5 decenas  
1 unidad

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 2

1 centena  
8 decenas  
2 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 2

1 centena  
1 decena  
7 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 2

1 centena  
4 decenas  
8 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 2

1 centena  
3 decenas  
9 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 2

1 centena  
9 decenas  
4 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 2

1 centena  
3 decenas  
4 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 2

1 centena  
9 decenas  
0 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 2

1 centena  
9 decenas  
1 unidad

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 2

1 centena  
6 decenas  
2 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 2

1 centena  
1 decena  
2 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 2

1 centena  
6 decenas  
4 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 3

1 centena  
4 decenas  
6 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 3

1 centena  
2 decenas  
9 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 3

1 centena  
7 decenas  
4 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 3

1 centena  
3 decenas  
6 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 3

1 centena  
9 decenas  
9 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 3

1 centena  
5 decenas  
1 unidad

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 3

1 centena  
8 decenas  
2 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 3

1 centena  
1 decena  
7 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 3

1 centena  
4 decenas  
8 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 3

1 centena  
3 decenas  
9 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 3

1 centena  
9 decenas  
4 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 3

1 centena  
3 decenas  
4 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 3

1 centena  
9 decenas  
0 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 3

1 centena  
9 decenas  
1 unidad

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 3

1 centena  
6 decenas  
2 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 3

1 centena  
1 decena  
2 unidades

Grade 1 • Unit 9 • Lesson 11

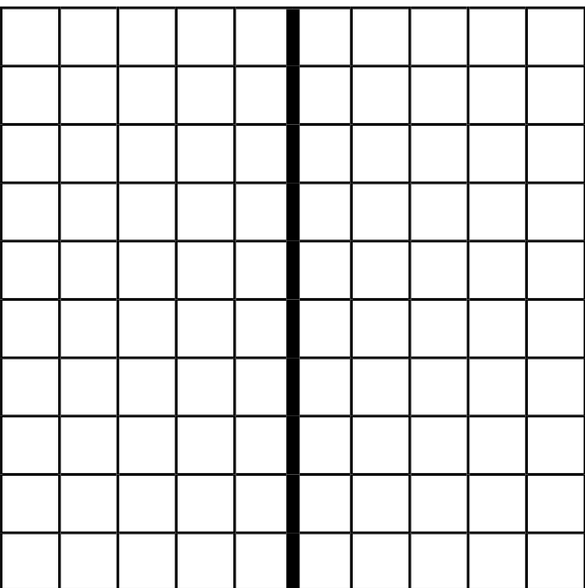
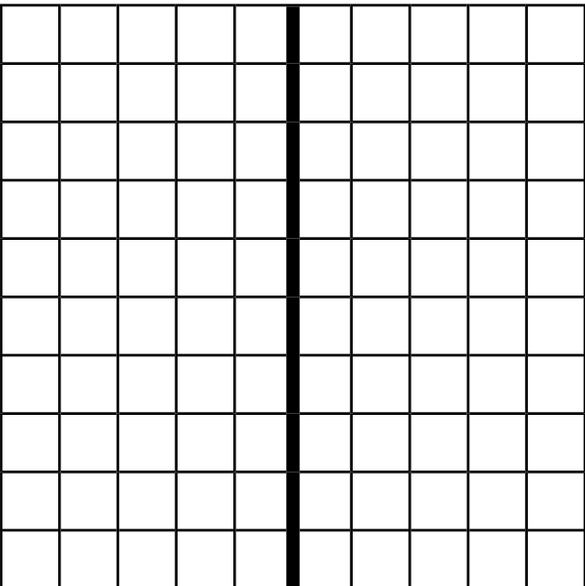
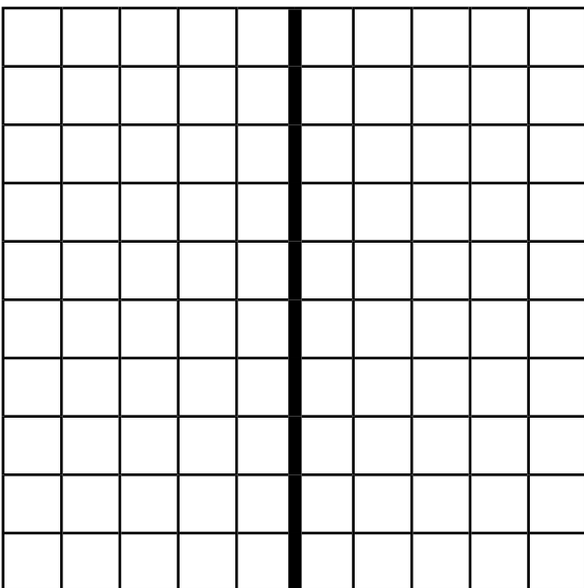
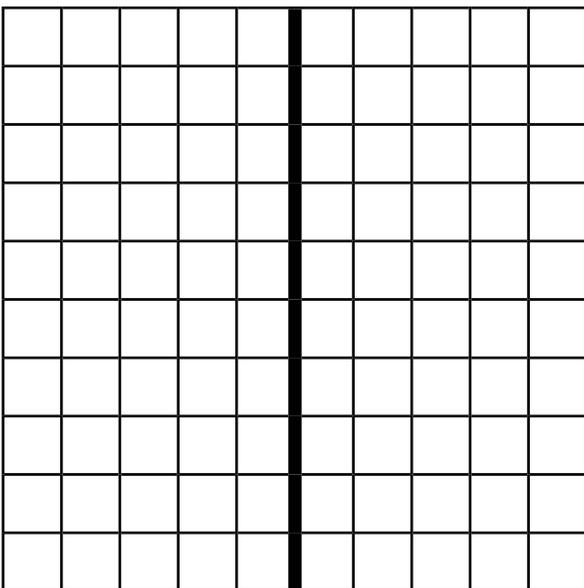
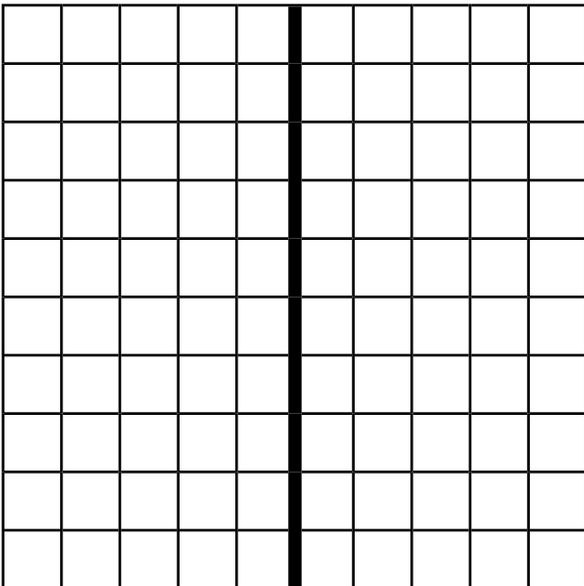
© Reagan Tunstall

Less Than, More Than  
Set 3

# ¡Carrera hasta 500!

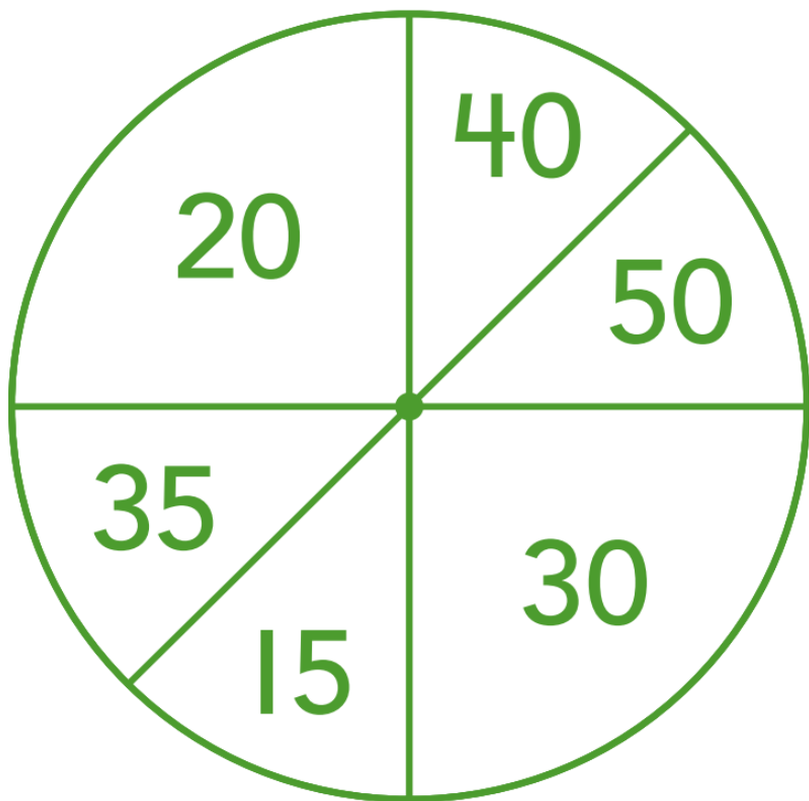
Colorea cada giro de la rueda con un color diferente.

¡El primer jugador que llene la tabla sin pasarse es el ganador!

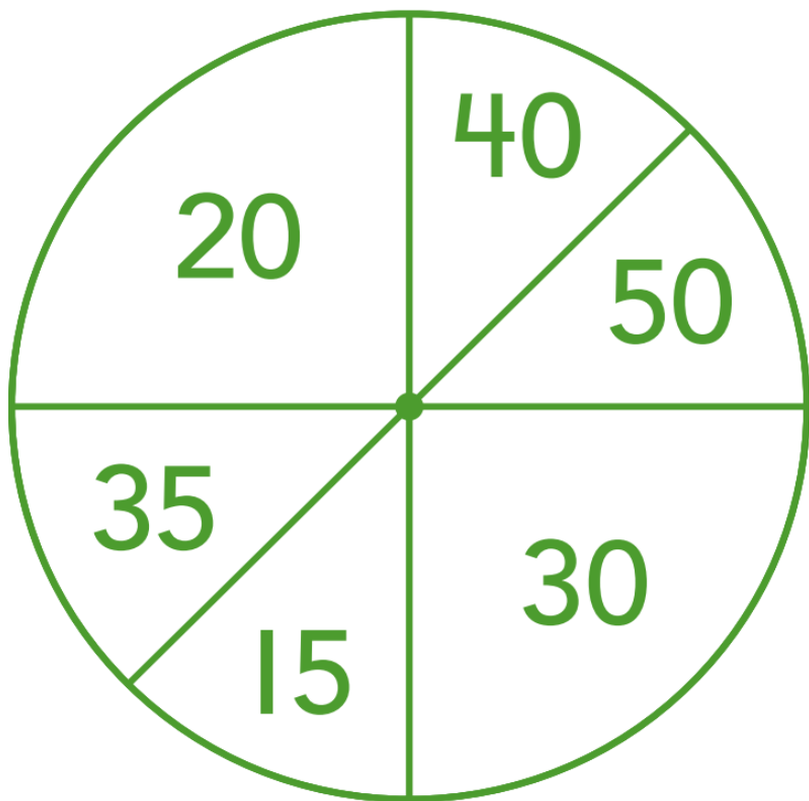


# 500

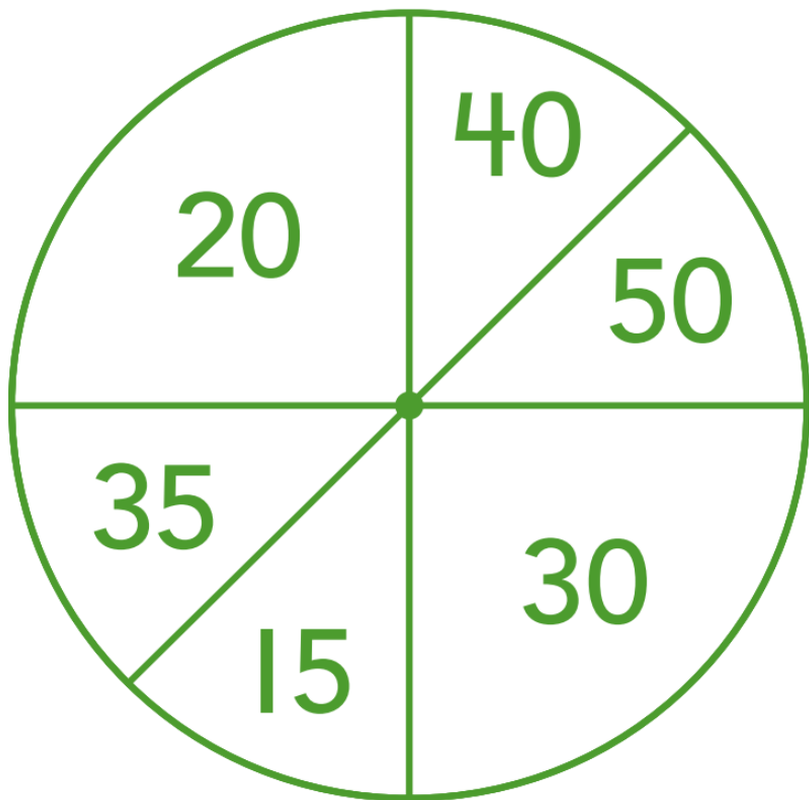
# ¡CARRERA HASTA 500!



# ¡CARRERA HASTA 500!



# ¡CARRERA HASTA 500!



Marco tiene 145 centavos.

¿Cuántas centenas, decenas y unidades tiene Marco?

Tom tiene 263 bastoncitos de algodón. ¿Cuántas centenas, decenas y unidades de bastoncitos de algodón tiene?

Lily tiene 328 calcetines.

¿Cuántas centenas, decenas y unidades puede formar Lily con sus calcetines?

Emma tiene 237 animales de peluche. ¿Cuántas centenas, decenas y unidades puede formar?

Papá tiene 173 corbatas.

¿Cuántas centenas, decenas y unidades puede formar papá con sus corbatas?

Hailey tiene 249 lazos.

¿Cuántas centenas, decenas y unidades puede formar Hailey con sus lazos?

Grace tiene 387 lápices.

¿Cuántas centenas, decenas y unidades puede formar Grace con sus lápices?

Rob tiene 478 tazas apiladas.  
¿Cuántas centenas, decenas y  
unidades puede formar?

Mark tiene 401 calcetines anaranjados y 6 calcetines azules. ¿Cuántos calcetines tiene en total?

Tanner tiene 203 juegos Xbox  
y 9 juegos Wii U. ¿Cuántos  
juegos tiene en total?

Morgan tiene 330 marcadores finos y 18 marcadores gruesos en su cajón de arte. ¿Cuántos marcadores tiene ella?

Tony tiene 20 pares de zapatos. Tammy tiene 8 pares de zapatos. ¿Cuántos pares tienen los dos juntos?

Ethan tiene 302 juguetes y  
20 libros. ¿Cuántos objetos  
tiene él en total?

Hannah tiene 100 correas y  
47 chalecos. ¿Cuántas correas  
y chalecos tiene ella en total?

Robbie tiene 70 botones y  
60 carretes de hilo. ¿Cuántos  
objetos tiene Robbie?

Cindy tiene 80 dulces. Terry tiene 80 dulces. ¿Cuántos dulces tienen ellos en total?

Roberta tiene 210 libros en su estante. Su mamá le da diez libros nuevos. ¿Cuántos libros tiene ella ahora?

Grace tiene 115 piedras en una caja. Ella encuentra 5 piedras más. ¿Cuántas piedras tiene ella ahora?

Cali hizo 224 galletas para su escuela. Su amiga hizo 10. ¿Cuántas tienen las dos juntas?

Rachel colecciona calcomanías.  
Ella tiene 42 y compra 20 más.  
¿Cuántas calcomanías tiene  
ella ahora?

Lesley tiene 143 libros en su estante. Su mamá le da 20 libros nuevos. ¿Cuántos libros tiene ella ahora?

Jesse tiene 134 piedras en una caja. Él halla 30 piedras más. ¿Cuántas piedras tiene él ahora?

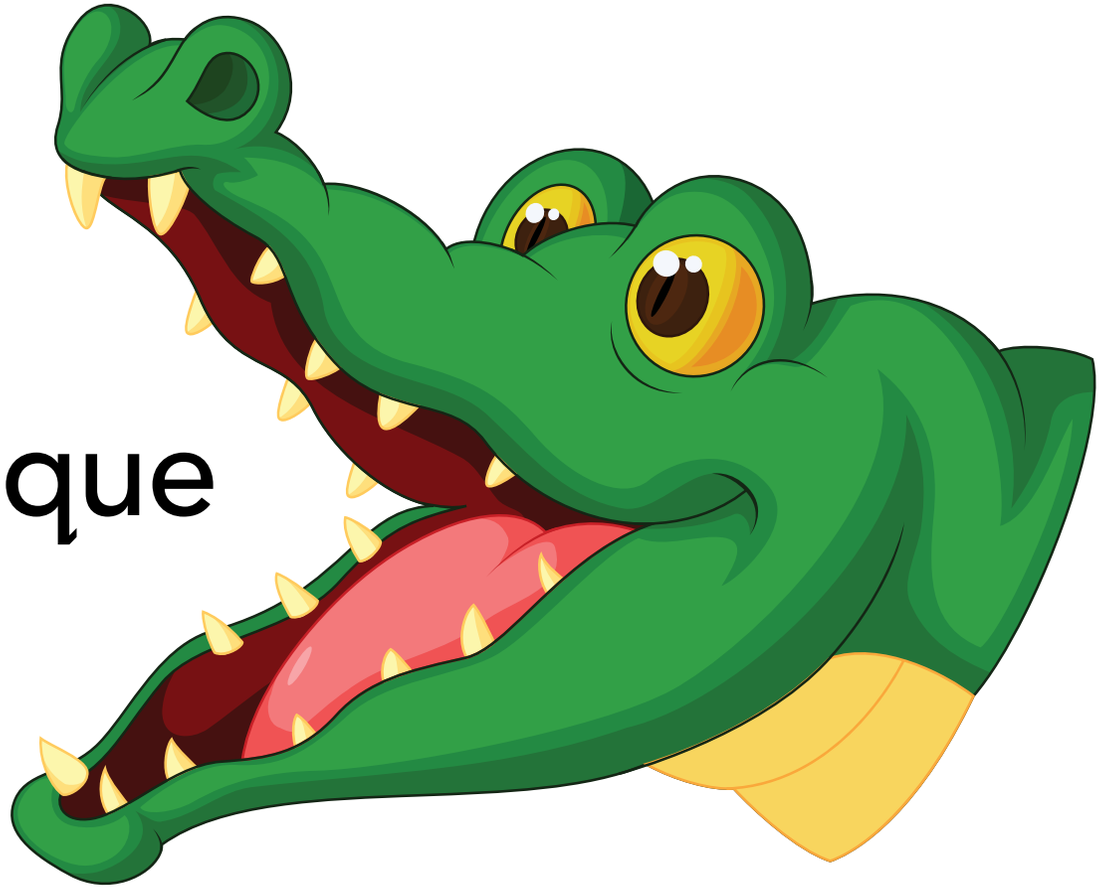
Hal tiene 140 galletas para su escuela. Su amiga hace 30 galletas. ¿Cuántas galletas tienen ellas dos juntas?

Jenny colecciona calcomanías.  
Ella tiene 154. Ella compra  
20 calcomanías más. ¿Cuántas  
calcomanías tiene ella ahora?



menor que

mayor que



104	110	109	108	104
111	112	110	106	107
110	105	107	103	104
105	108	109	106	105
104	109	104	110	112

Túrnense para lanzar los dados. Sumen. Luego súmalo a tu número y cúbrenlo. ¡Gana el 5 en línea!

# 5 en línea



104	110	109	108	104
111	112	110	106	107
110	105	107	103	104
105	108	109	106	105
104	109	104	110	112

Túrnense para lanzar los dados. Sumen. Luego súmalo una centena a tu número y cúbrelo. ¡Gana el 5 en línea!

# 5 en línea



104	110	109	108	104
111	112	110	106	107
110	105	107	103	104
105	108	109	106	105
104	109	104	110	112

Túrnense para lanzar los dados. Sumen. Luego súmalo a tu número y cúbrenlo. ¡Gana el 5 en línea!

# 5 en línea

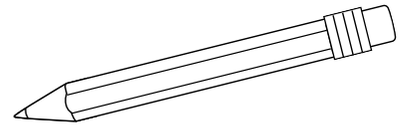


# Etiquetas de las bolsas misteriosas

Usa bolsas de papel (bolsas de almuerzo) y coloca una cantidad diferente de decenas y unidades dentro de cada bolsa. Pega estas etiquetas a cada bolsa.



# Bolsa misteriosa



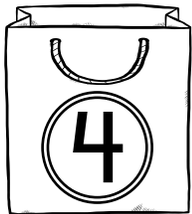
dígito



dígito



dígito



dígito



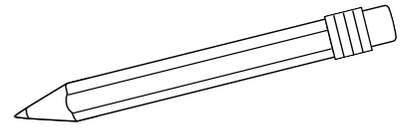
dígito



dígito

De menor a mayor para las bolsas 1 a 6

# Bolsa misteriosa



dígito

De menor a mayor para las bolsas 7 a 12



dígito



dígito



dígito



dígito



dígito

# Menor que, Mayor que

Clasifica las oraciones numéricas como menor que o mayor que.

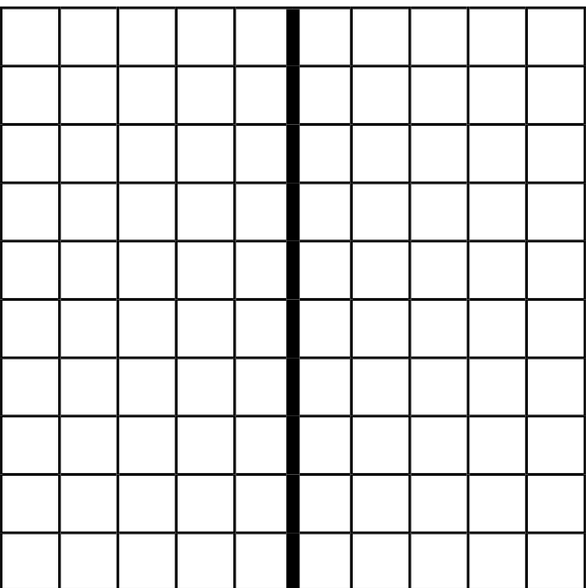
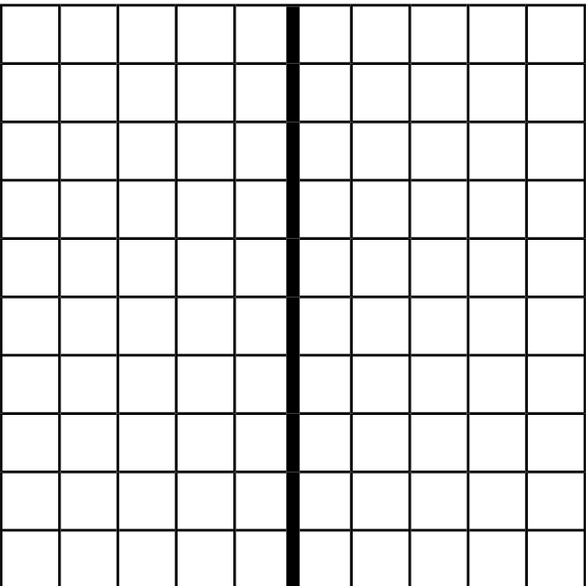
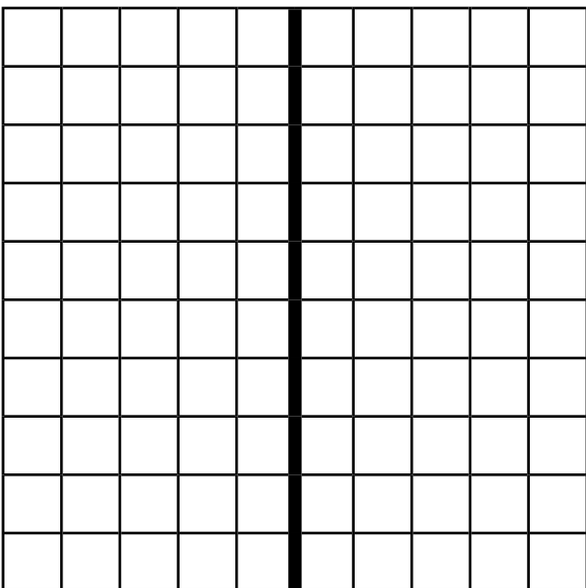
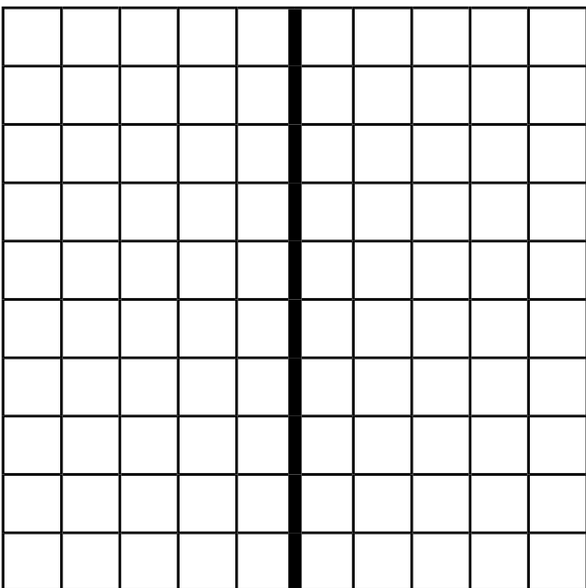
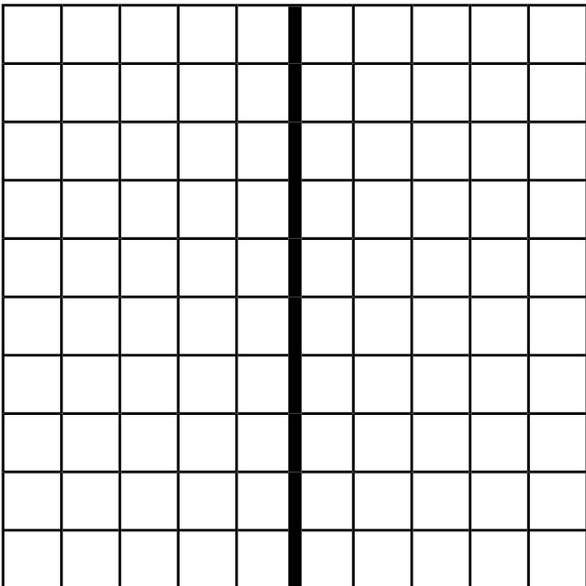
< menor que	> mayor que
	

526 ○ 337	432 ○ 541	786 ○ 109
345 ○ 424	741 ○ 365	964 ○ 723
636 ○ 517	831 ○ 947	103 ○ 942
316 ○ 432	641 ○ 873	814 ○ 732

# ¡Carrera hasta 1000!

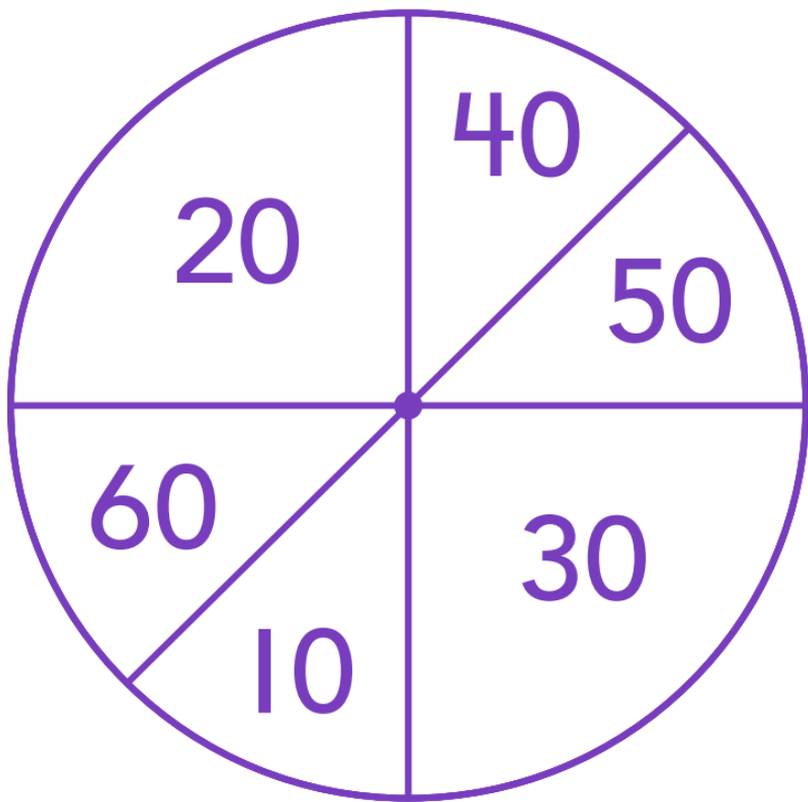
Colorea cada giro de la rueda con un color diferente.

¡El primer jugador que llene la tabla sin pasarse es el ganador!

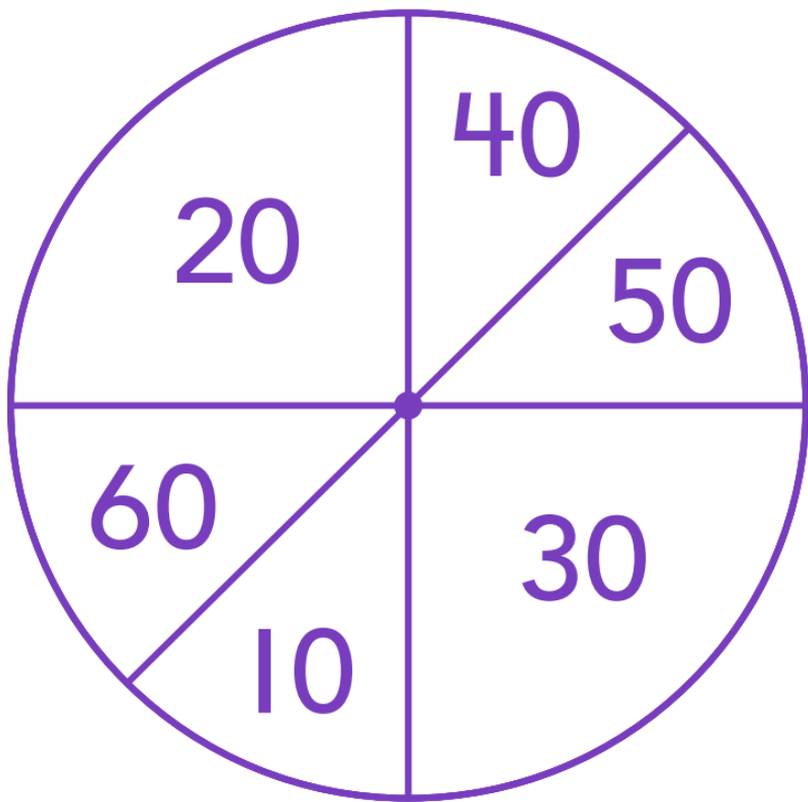


# 1000

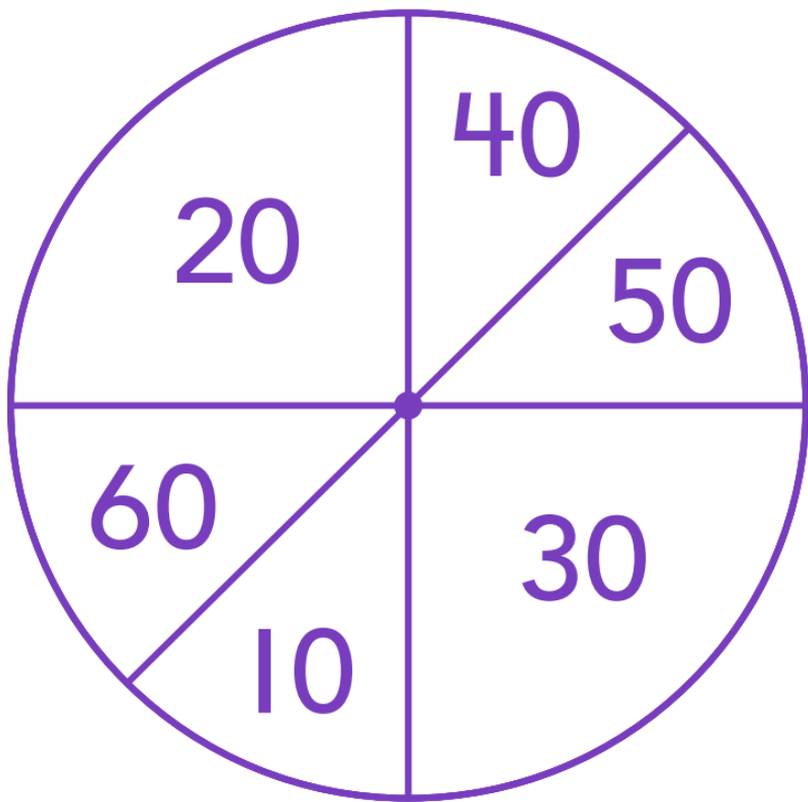
# ¡CARRERA HASTA 1000!



# ¡CARRERA HASTA 1000!



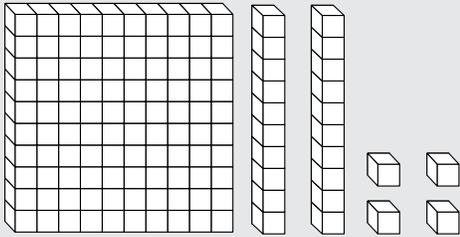
# ¡CARRERA HASTA 1000!



# Evaluación de matemáticas 9

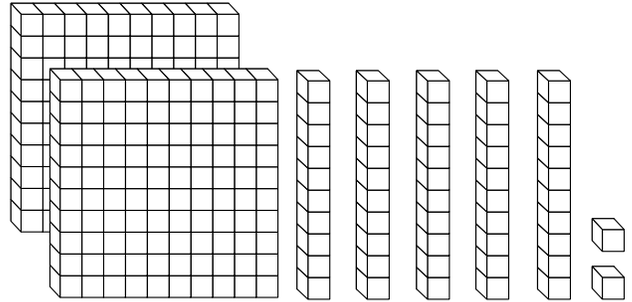
Encierra en un círculo la respuesta correcta.

¿Cuál número coincide con el valor de los Bloques de base diez?



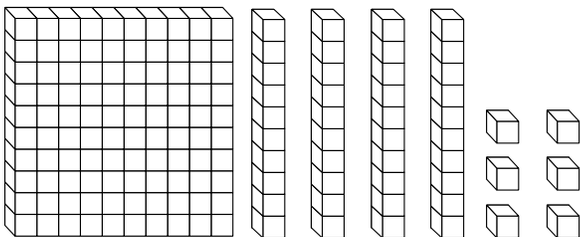
- A** 124
- B** 241
- C** 421

¿Cuál número coincide con el valor de los Bloques de base diez?



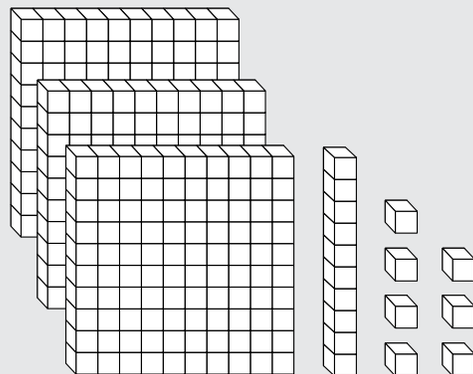
- A** 253
- B** 252
- C** 244

¿Cuál número coincide con el valor de los Bloques de base diez?



- A** 1 centena 4 decenas 6 unidades
- B** 2 centenas 4 decenas 4 unidades
- C** 6 centenas 1 decena 4 unidades

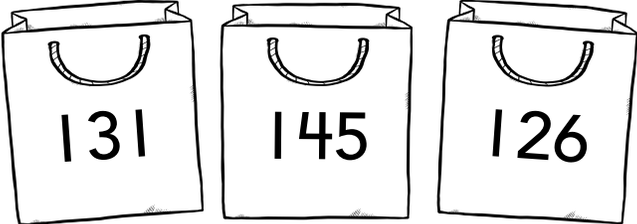
¿Cuál número coincide con el valor de los Bloques de base diez?



- A** 2 centenas 1 decena 6 unidades
- B** 3 centenas 1 decena 7 unidades
- C** 3 centenas 1 decena 8 unidades

# Evaluación de matemáticas 9

Escribe los números en orden de menor a mayor.



\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

# Evaluación de matemáticas 9

Escribe en el círculo el símbolo  $<$ ,  $>$  o  $=$ .

$$526 \bigcirc 337$$

$$345 \bigcirc 424$$

$$325 \bigcirc 224$$

Escribe en el círculo el símbolo  $<$ ,  $>$  o  $=$ .

$$636 \bigcirc 517$$

$$316 \bigcirc 432$$

$$470 \bigcirc 501$$

Un número tiene un 7 en el lugar de las centenas.

Tiene un 6 en el lugar de las decenas.

Tiene un 2 en el lugar de las unidades.

¿Cuál es ese número?

---

Un número tiene un 4 en el lugar de las centenas.

Tiene un 0 en el lugar de las decenas.

Tiene un 8 en el lugar de las unidades.

¿Cuál es ese número?

---

# Evaluación de matemáticas 9

Escribe el número de tres dígitos en la caja.

$100 + 10 + 6 =$

$100 + 70 + 2 =$

$200 + 40 + 3 =$

$300 + 50 + 4 =$