

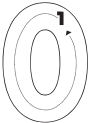
CUADERNILLO

MATEMÁTICO

PRIMER GRADO

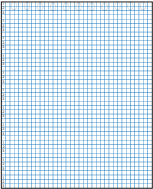


NOMBRE



c e r o

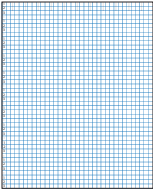






uno







www.thefairyprintess.com





Colorea el número.



Traza unidas.



Uno Uno

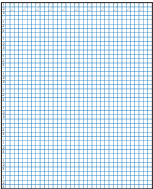
Colorea uno.





dos









Colorea el número.



Traza y escribe.



Dos Dos

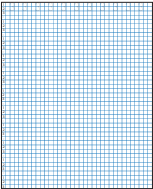
Colorea dos.

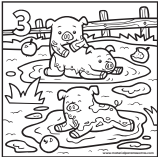




trees









Color and count.



Trace and write.

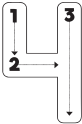
3 3 3

3 3 3

Trees Trees

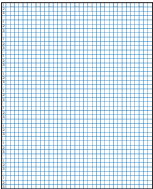
Color and count.





cuatro





4





Colorea los números.



Traza y escribe.



Cuatro Cuatro

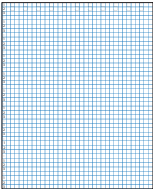
Colorea cuatro.





cinco





5



www.thinkingkids.com





Colorea el número.



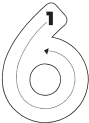
Traza y escribe.



Cinco Cinco

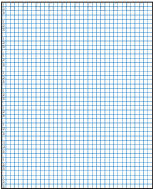
Colorea cinco.





seis









Color the numbers.



Tracey number.

6 6 6

6 6 6

Color the cat.

Color the cat.



Cuenta y traza los números.



1 1 1 1 1



2 2 2 2



3 3 3 3



4 4 4 4



5 5 5 5



6 6 6 6





siete



7





Colorea el número.



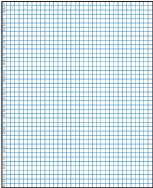
Traza y escribe.

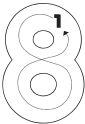


Siete Siete

Colorea esto.







8





Colorea los números.



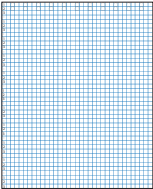
Traza y escribe.



Ocho Ocho

Colorea ellos.

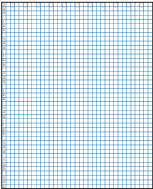






nueve









Colorea al número.



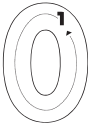
Traza y escribe.



Nueve Nueve

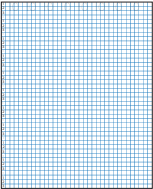
Colorea nueve.





diez







Color the numbers.



Tracing numbers.

10 10 10

10 10 10

10 10 10

Color the fish.





Trasero y adelante.



Usa los puntos del 1 al 10, y colorea el dibujo.



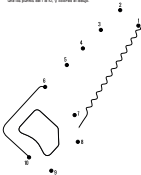
Usa las partes del 1 al 10, y colorea el dibujo.



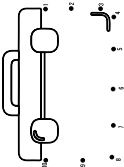
Usa los puntos del 1 al 10, y colorea el dibujo.



Une les points de 1 à 10, et colorie le dessin.



Use the positive skill of ID, or solution of objects.





1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0





.

.

6



.

.

7



.

.

5



.

.

8



.

.

4



6

.

.



10

.

.



7

.

.



4

.

.



1

.

.





2



4



5



1





1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



4



7



3



8



5



2



6



1



4



3







© 2010 by Pearson Education, Inc. All rights reserved.



2



5



9



3



4



6





Desaja sacii cu deservitul sau a sagii sa iudice.



Clicca sui numeri dentro del sacco según el índice.





2



5



1



3



4



6









A contar!





¡A colorear!



7



9



3



2



6



10



5



4



8

¡A contar!



¡A relacionar!



3



7



10



1

5



8



4



9



2



6



www.ortografia.com





Color and dot markers.



Tracing practice



Once Once

Color and trace.





Color the numbers.



Tracey numbers.

12 12 12

12 12 12

Trace Trace

Color the lines.





Color and count.



Tracey number.

1 1 1

1 1 1

Trace Trace

Color and trace.





Color and dot markers.



Tracing practice



Color and Color

Color and color.





Colorea y ordena.



Traza y escribe.

15 15 15

15 15 15

Quince Quince

Colorea quince.





Colorea el número.



Traza el número.

16 16 16

16 16 16

Dieciséis Dieciséis

www.escuelaprimaria.es

Colorea el dibujo.





Colora el número.



Traza y escribe.

17 17 17

17 17 17

Diecisiete Diecisiete

Colora el número.





Colora e recorta.



Traspasa.

18 18 18

18 18 18

Ditacho Ditacho

Colora e recorta.





Colorea el número.



Traza y escribe.



19 19 19 19 19 19 19 19 19 19

Colorea las bombas.





Colorea el número.



Traza el número.

20 20 20

20 20 20

veinte veinte

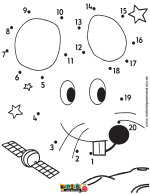
www.escuelaprimaria.es

Colorea el número.



Números del 1 al 20





© 2000 Scholastic Teaching Resources





www.funfonix.com







www.funfonix.com





¡A colorear!

13



10



17



15



19



18



© 2015 by Pearson Education, Inc. All rights reserved.



12



15



18



11



19



¿Cuántos caramelos hay en cada frasco?



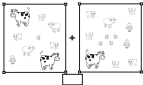
„Căminul ălinesc materiale
leu?”



Two sets of equal items form an unknown
cardinal quant of all examples.



„Categorize animals, frog and fox separately.“



Números del 1 al 20

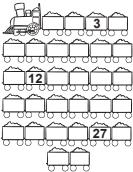


Use the numbers in the box to draw a picture of a bee.



www.thoughtco.com/100-dots-drawing-1234567890.html

Números del 1 al 30



Use the numbers on the library structure of shape.

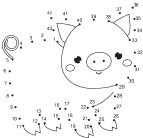


www.ck12.org

Números del 1 al 40



Unele linii colorate sunt ascunse în gura și în urechile ei. Alina.



www.materiascuela.com

Escreva los números que faltan en cada fila.

	2							9	
--	---	--	--	--	--	--	--	---	--

11					16				
----	--	--	--	--	----	--	--	--	--

16	15	14							
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--

		23			26				
--	--	----	--	--	----	--	--	--	--

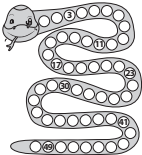
33		31							
----	--	----	--	--	--	--	--	--	--

35	36								
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10



Números del 1 al 50



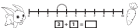
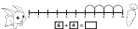
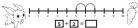


© 2013 Pearson Education, Inc. or its affiliate(s). All rights reserved.









Practice two digit addition sums.



$5 + 6 = \square$

$8 + 4 = \square$

$8 + 5 = \square$

$2 + 7 = \square$

$9 + 5 = \square$

$4 + 6 = \square$

$3 + 3 = \square$

$5 + 2 = \square$



Place the correct sign in the box.

$$\text{Hand with 3 fingers} + \text{Hand with 1 finger} + \text{Hand with 5 fingers} = \boxed{}$$

$$\text{Hand with 3 fingers} + \text{Hand with 5 fingers} + \text{Hand with 5 fingers} + \text{Hand with 3 fingers} = \boxed{}$$

$$\text{Hand with 5 fingers} + \text{Hand with 5 fingers} + \text{Hand with 5 fingers} = \boxed{}$$

$$\text{Hand with 5 fingers} + \text{Hand with 5 fingers} + \text{Hand with 5 fingers} + \text{Hand with 5 fingers} = \boxed{}$$

$$\text{Hand with 3 fingers} + \text{Hand with 5 fingers} + \text{Hand with 1 finger} + \text{Hand with 5 fingers} = \boxed{}$$



Reserva 30 en cada grupo y toma.



$10 + 5 = \boxed{15}$



$10 + _ = \boxed{}$



$10 + _ = \boxed{}$



$10 + _ = \boxed{}$



$10 + _ = \boxed{}$



$10 + _ = \boxed{}$



$10 + _ = \boxed{}$

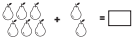


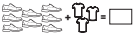
$10 + _ = \boxed{}$

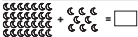
Este es un libro de trabajo de matemáticas de 1.º grado.











© 2010 by Linda Ward Beech, Scholastic Teaching Resources



$$\square + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \end{array} = \square$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \end{array} = \square$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \end{array} = \square$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = \square$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \end{array} = \square$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = \square$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \end{array} = \square$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \end{array} = \square$$



$$\begin{array}{c} \heartsuit \heartsuit \heartsuit \\ \heartsuit \heartsuit \heartsuit \\ \heartsuit \heartsuit \end{array} + \begin{array}{c} \heartsuit \\ \heartsuit \\ \heartsuit \end{array} = \square$$

$$\begin{array}{c} \heartsuit \heartsuit \\ \heartsuit \heartsuit \\ \heartsuit \heartsuit \end{array} + \begin{array}{c} \heartsuit \\ \heartsuit \end{array} = \square$$

$$\begin{array}{c} \star \\ \star \\ \star \\ \star \end{array} + \begin{array}{c} \star \\ \star \\ \star \end{array} = \square$$

$$\begin{array}{c} \star \\ \star \\ \star \end{array} + \begin{array}{c} \star \\ \star \\ \star \end{array} = \square$$

$$\begin{array}{c} \heartsuit \heartsuit \\ \heartsuit \heartsuit \end{array} + \begin{array}{c} \heartsuit \heartsuit \\ \heartsuit \heartsuit \end{array} = \square$$

$$\begin{array}{c} \heartsuit \\ \heartsuit \\ \heartsuit \end{array} + \begin{array}{c} \heartsuit \\ \heartsuit \\ \heartsuit \end{array} = \square$$

$$\begin{array}{c} \star \\ \star \\ \star \\ \star \\ \star \end{array} + \begin{array}{c} \star \\ \star \\ \star \end{array} = \square$$

$$\begin{array}{c} \star \\ \star \\ \star \end{array} + \begin{array}{c} \star \\ \star \\ \star \end{array} = \square$$



$7 + 1$

4 5 6 7

$3 + 3$

5 7 8 6

$1 + 6$

4 5 7 2

$5 + 4$

9 2 8 6

$2 + 1$

2 4 1 3

$5 + 3$

5 8 9 1

$1 + 1$

2 3 4 5

$2 + 3$

6 5 2 2

$5 + 5$

9 11 10 12

$7 + 4$

11 12 13 14

$8 + 6$

12 13 11 14

$9 + 7$

13 12 14 15

$6 + 1$

9 7 8 10

$9 + 8$

12 14 13 14

$3 + 9$

11 12 14 12

$4 + 11$

12 13 12 12



$2 + 1 = \boxed{}$

$6 + 2 = \boxed{}$

$4 + 1 = \boxed{}$

$5 + 5 = \boxed{}$

$8 + 2 = \boxed{}$

$5 + 7 = \boxed{}$

$8 + 8 = \boxed{}$

$2 + 9 = \boxed{}$




$$\begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$





+



=



+



=



+



=



+



=



+



=





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



$$\boxed{11} + \boxed{5} = \boxed{}$$



$$\boxed{2} - \boxed{18} = \boxed{}$$



$$\boxed{60} - \boxed{7} = \boxed{}$$



$$\boxed{4} - \boxed{11} = \boxed{}$$



$$6 + 8 = \square$$



$$10 - 3 = \square$$



$$5 + 15 = \square$$



$$5 + 9 = \square$$



$$7 + 8 = \square$$





$$10 + 10 = \square$$



$$10 + 10 = \square$$



$$10 + 5 = \square$$



$$5 + 5 = \square$$



$$5 + 15 = \square$$





$$12 + 8 = \square$$



$$10 + 6 = \square$$



$$15 + 10 = \square$$



$$18 + 6 = \square$$



$$8 + 7 = \square$$



Suma los números que faltan.

Empieza el número

33

En los cuadros está



Elige el número

56



32

13



20

© 2015 Pearson Educación, S.A. Todos los derechos reservados.



Números del 1 al 50



6



10



25



40



50

Números del 1 al 60





© 2013 by Linda Ward Beech, Scholastic Teaching Resources





22



28

© 2013 by Linda Ward Beech, Scholastic Teaching Resources

35



39





42



48

55



59

© 2015 by Teaching with a Mountain View





62



68

75



79





Números del 1 al 100



				5					
							18		
		23							
						37			
41									
				55					
									70
					76				
	81								
							98		





Números del 1 al 100



									10
									20
									30
									40
									50
									60
									70
									80
									90
									100

© 2013 Pearson Education, Inc. All rights reserved.

Preguntas a 20 personas, ¿cuántas las marcos y respuestas de las preguntas.

Juegos	Marcos	Números
		
		
		
		

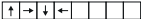
no usar, con el niño de un juego cada vez a uno

¿Cuál es el juego que prefieres que lo marcos?

¿Cuál es el que marcos los juegos?



Completa las secuencias.



© 2015 Pearson Education, Inc. or its affiliate(s). All rights reserved.





$4 - 1 = 3$



$3 - 1 = \square$



$4 - 2 = \square$



$3 - 2 = \square$



$4 - 3 = \square$



$2 - 1 = \square$





$$8 - 3 = \underline{\quad}$$



$$6 - 1 = \underline{\quad}$$



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



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



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



$$9 - 6 = \underline{\quad}$$



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



$$4 - 2 = \underline{\quad}$$



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



$$10 - 2 = \underline{\quad}$$



$$7 - 1 = \underline{\quad}$$



$$8 - 4 = \underline{\quad}$$



$$7 - 3 = \underline{\quad}$$



$$6 - 1 = \underline{\quad}$$



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



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



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



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



$$9 - 2 = \underline{\quad}$$



$$7 - 4 = \underline{\quad}$$



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



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



$$4 - 1 = \underline{\quad}$$



$$10 - 5 = \underline{\quad}$$



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



$$7 - 5 = \underline{\quad}$$



$$6 - 5 = \underline{\quad}$$



$$8 - 1 = \underline{\quad}$$



$$10 - 6 = \underline{\quad}$$



$$6 - 3 = \underline{\quad}$$



$$4 - 1 = \underline{\quad}$$



$$7 - 2 = \underline{\quad}$$



$$8 - 3 = \underline{\quad}$$



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



$$9 - 6 = \underline{\quad}$$



$$6 - 3 = \underline{\quad}$$







$$3 - 1 = 2$$



$$3 - 2 =$$



$$4 - 3 =$$



$$4 - 2 =$$



$$3 - 3 =$$



$$2 - 1 =$$



$$4 - 1 = 3$$



$$4 - 2 =$$



$$5 - 3 =$$



$$3 - 1 =$$



$$2 - 1 =$$



$$5 - 1 =$$



$$4 - 1 = 3$$



$$4 - 2 =$$



$$3 - 2 =$$



$$4 - 3 =$$



$$3 - 1 =$$



$$2 - 1 =$$







-



=



-



=



-



=



-



=



$$8 - 2 = \bigcirc$$

$$9 - 5 = \bigcirc$$

$$3 - 1 = \bigcirc$$

$$9 - 2 = \bigcirc$$

© 2009 by The McGraw-Hill Companies, Inc.

$$8 - 6 = \quad$$

$$4 - 3 = \quad$$

$$6 - 2 = \quad$$

$$8 - 4 = \quad$$



5

-



4

=



2

-



4

=



3

-



5

=



6

-



3

=





-



=



-



=



-



=



-



=



-6 ~~☆☆☆☆☆☆☆☆~~ =

-3 ~~)))~~ =

-2 ~~☆☆☆☆☆☆~~ =

-9 ~~)))~~ =

-4 ~~☆☆☆☆☆☆~~ =

-7 ~~)))~~ =

-8 ~~☆☆☆☆☆☆~~ =

-5 ~~)))~~ =

-13 ~~☆☆☆☆
☆☆☆☆~~ =





$$1 + 2 + 3 + 1 =$$



$$1 + 1 + 1 + 1 =$$



$$1 + 2 + 3 + 2 =$$



$$2 + 3 + 2 + 1 = \square$$



$$3 + 2 + 3 + 2 = \square$$



$$3 + 3 + 2 + 1 = \square$$



Read the two signs and write the answer.

$4 - \square = 2$

$9 - \square = 6$

$12 - \square = 7$

$\square - 2 = 8$

$\square - 7 = 16$

$9 - \square = 5$

$17 - 5 = \square$

$\square - 6 = 2$

$13 - 9 = \square$

$22 - 10 = \square$

$6 - \square = 5$

$14 - \square = 8$

$10 - \square = 6$

$\square - 4 = 8$

$\square - 5 = 13$

$6 - \square = 2$

$20 - 7 = \square$

$\square - 3 = 12$

$15 - 8 = \square$

$25 - 16 = \square$

© 2015 by Education.com. All rights reserved.





Realízalos siguiendo el número y símbolo.



Resuelve los siguientes sumas y restas.

 $-$  $=$

 $+$  $=$

 $-$  $=$

 $+$  $=$

 $-$  $=$



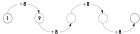
Resolva las cadenas de sumas.



© 2015 Pearson Education, Inc. or its affiliate(s). All rights reserved.

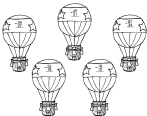


Realiza las cadenas de números.



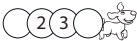
no se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.



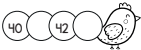


豆 豆 豆 豆 豆 豆











¡De 2 en 2!



	4	
--	----------	--

--	--	--

	16	
--	-----------	--

--	--	--	--	--

	32	
--	-----------	--

	38	
--	-----------	--



¡De 3 en 3!



		9
--	--	---

--	--	--

21		
----	--	--

--	--	--	--	--

	48	
--	----	--

	57	
--	----	--



¡De 4 en 4!



	8	
--	---	--

--	--	--

	32	
--	----	--

--	--	--	--	--

	64	
--	----	--

	76	
--	----	--



¡De 5 en 5!



		15
--	--	-----------

--	--	--

35		
-----------	--	--

--	--	--	--	--

	80	
--	-----------	--

	95	
--	-----------	--















$$\begin{array}{r} 58 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 48 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 41 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 57 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 39 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 46 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 11 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 29 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 19 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 18 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 38 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 65 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 46 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 53 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 28 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 38 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$$

© 2015 by Education.com



$$\begin{array}{r} 26 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 16 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 32 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 16 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 39 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 38 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 34 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 55 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 28 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 17 \\ \hline \square \end{array}$$

© 2015 by Education.com



$$\begin{array}{r} 53 \\ - 21 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 16 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 73 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 61 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 52 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 25 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 62 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 21 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 64 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 70 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ + 62 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 32 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 59 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 66 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 52 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 24 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 48 \\ \hline \square \end{array}$$

© 2015 by Edmentum - All rights reserved.



$$\begin{array}{r} 99 \\ - 18 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 32 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 50 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 24 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 34 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 14 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 51 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 60 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 26 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 12 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 26 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 45 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 33 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 40 \\ \hline \square \end{array}$$

© 2015 by Edmentum - All rights reserved.



Problemas



Dario ha recogido 17 uvas y Elena 12 uvas. ¿Quién de los dos ha recogido más uvas?

Camila tiene 10 años. ¿Qué edad tendrá dentro de 9 años?

Samantha tiene 21 conicos y Manuel 15. ¿Cuántas conicos tienen en total?

En una caja hay 17 manzanas y 19 peras. ¿Cuántas frutas hay en total?

Problemas



Jesus tiene 70 pesos, Jack tiene 22 pesos y Rosa tiene 44 pesos. ¿Cuánto dinero tienen ellos juntos?

En una granja hay 56 cerdos y 44 vacas. ¿Cuántas vacas hacen falta para que haya el mismo número de animales?

En su cuarto Jorge tiene 8 carriles, 15 canicas, 1 bicicleta y 3 robots. ¿Cuántos juguetes tienen en total?

Esteban tenía 68 estampas, pero le regaló a su hermana 22. ¿Cuántas estampas le quedaron?

Problemas



Samuel tiene 12 primos y 16 primas. ¿Cuántos primos tiene en total?

Luis tiene una caja de 80 chocolates, se saca 44. ¿Cuántos chocolates le quedaron?

En el grupo de 3^{ra}A hay 27 alumnos y en el grupo de 3^{ra}B hay 29. ¿Cuántos alumnos hay en total?

En la escuela de Romina hay 92 alumnos. El lunes solo asistieron 65. ¿Cuántos alumnos no asistieron?

Problemas



En el grupo de 1^{ra}A hay 34 alumnos. 16 son mujeres, ¿cuántos son hombres?

En el frutero hay 6 naranjas, 4 manzanas, 8 plátanos, 3 piñas y 1 sandía. ¿Cuántos frutos hay en total?

En el refrigerador hay 16 botellas de agua, 16 de refresco y 24 de jugos. ¿Cuántas botellas hay en total?

Selena tiene una bolsa de 50 paletas, si le regala a su primo 14. ¿cuántas paletas le quedan?

Problemas



Carlos tiene 25 hojas de color y 27 hojas blancas.
¿Cuántas hojas tiene en total?

Alexis tiene 15 pantalones azules y Yuli tiene 81. ¿Cuántos pantalones le hacen falta a Yuli para tener los mismos que Alexis?

Ricardo tiene 67 pesos.
¿Cuántos pesos le hacen falta para tener 80 pesos?

El papá de Memo le dio 15 pesos el lunes, 20 pesos el martes y el miércoles 38. ¿Cuántos dineros tienen en total?

Problemas



En el refrigerador había 18
gelatinas. Germán se comió
7. ¿Cuántas quedaron?

En el autobús viajan 42 niños.
En la primer parada se bajaron
13. ¿Cuántos niños quedan
en el autobús?

Saraya tiene 85 pesos, compró
una pulsera que costó 34 pesos.
¿Cuánto dinero le queda?

Javier compró 30 pelotas
para su clase, pero perdió 16.
¿Cuántas pelotas le quedan?

Problemas



Sofía tiene 7 caramelos y su padrino le regala 15. ¿Cuántos caramelos tiene ahora?

Elena tiene 15 helados. Le da uno a cada uno de los 8 amigos. ¿Cuántos helados le quedaron a Elena?

Manuel tiene 11 lápices y Estela 6. ¿Cuántos lápices le faltan a Estela para tener los mismo que Manuel?

En el desfile hay un grupo de 36 personas y otro de 56 personas. ¿Cuántas personas hay en total?

Problemas



Rubén tiene 25 monedas,
su papá le dio 30 y su tía le dio
44. ¿Cuántas tiene en total?

José tiene 60 monedas,
si le dio 20 a su hermana,
¿cuántas monedas le quedaron?

Maria tiene 12 flores.
Si mamá le regaló 17 más.
¿Cuántas flores tiene ahora?

En un jardín había 42 rosas.
Esta semana cortaron 17,
¿cuántas rosas quedaron?

Problemas



En una tienda de mascotas tienen 60 conejos negros y blancos. Si 23 son de color blanco ¿cuántos son de color negro?

En un edificio hay 75 ventanas, si 33 están abiertas ¿cuántas están cerradas?

Antonio invita a 65 personas a sus fiestas, si ya han llegado 32 ¿cuántas personas faltan por llegar?

Armando tiene 38 peces en su pecera y Jaime tiene 35 en la suya. Si los juntan ¿cuántos peces serían?

Problemas



En un supermercado había 89 botellas de agua. Ahora solo quedan 15. ¿Cuántas botellas se han vendido?

En la calle había 37 casas. Ahora hay 89. ¿Cuántas casas nuevas han construido?

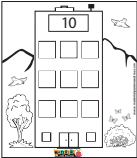
En las montañas había 71 osos. Después de un año hemos contando 93. ¿Cuántos osos han nacido?

Elida tenía 32 libras, su hermano le regala 12, su mamá 18 y su tío 44. ¿Cuántas libras tiene ahora?



Recorta y pega donde corresponde.

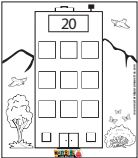




Numbering page for building windows

11	12	13
14	15	16
17	18	19

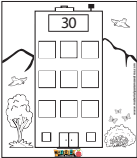




Glue the page on the calendar.

21	22	23
24	25	26
27	28	29

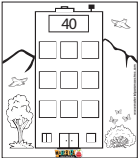




Numbering page for the calendar.

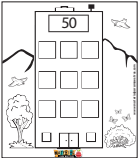
31	32	33
34	35	36
37	38	39





Recorta y pega los números correspondientes.

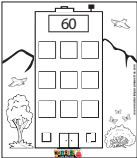




Numero y propiedades correspondientes.

51	52	53
54	55	56
57	58	59

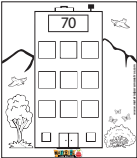




Numero y cantidad correspondiente

61	62	63
64	65	66
67	68	69

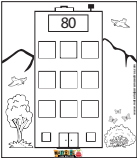




Use this page to make counting cards.

71	72	73
74	75	76
77	78	79

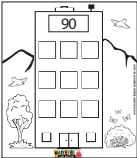




Number page for students to complete.

81	82	83
84	85	86
87	88	89





Numero y proporción correspondiente

91	92	93
94	95	96
97	98	99



$$\boxed{1} + \boxed{2} = \boxed{}$$

$$\boxed{2} + \boxed{4} = \boxed{}$$

$$\boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{}$$

$$\boxed{6} + \boxed{2} = \boxed{}$$

$$\boxed{5} + \boxed{4} = \boxed{}$$

www.ck12.org



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

$$\boxed{1} + \boxed{1} = \boxed{}$$

$$\boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{}$$

$$\boxed{1} + \boxed{3} = \boxed{}$$

$$\boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{}$$

www.mathsworksheetsland.com

5

7

10

4

2



$(3) + (2) = \bigcirc$

$(1) + (2) = \bigcirc$

$(4) + (3) = \bigcirc$

$(3) + (3) = \bigcirc$

$(5) + (4) = \bigcirc$

3

9

5

6

7




$$\textcircled{5} + \textcircled{5} = \textcircled{\quad}$$

$$\textcircled{6} + \textcircled{9} = \textcircled{\quad}$$

$$\textcircled{3} + \textcircled{11} = \textcircled{\quad}$$

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

$$\textcircled{15} + \textcircled{6} = \textcircled{\quad}$$



17

15

21

10

14



$$\boxed{5} + \boxed{} = \boxed{11}$$

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

$$\boxed{4} + \boxed{} = \boxed{9}$$

$$\boxed{3} + \boxed{} = \boxed{10}$$

$$\boxed{4} + \boxed{} = \boxed{15}$$



11

7

5

8

6

www.funfonix.com



$$\boxed{3} + \boxed{} = \boxed{12}$$

$$\boxed{6} + \boxed{} = \boxed{16}$$

$$\boxed{9} + \boxed{} = \boxed{22}$$

$$\boxed{4} + \boxed{} = \boxed{11}$$

$$\boxed{7} + \boxed{} = \boxed{18}$$



11

7

13

9

10

www.funfonix.com



$$\boxed{5} + \boxed{2} + \boxed{4} = \boxed{}$$

$$\boxed{2} + \boxed{6} + \boxed{1} = \boxed{}$$

$$\boxed{5} + \boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{}$$

$$\boxed{6} + \boxed{1} + \boxed{5} = \boxed{}$$

$$\boxed{3} + \boxed{9} + \boxed{6} = \boxed{}$$

$$\boxed{7} + \boxed{8} + \boxed{4} = \boxed{}$$

12

10

19

11

18

9



$$\boxed{9} + \boxed{6} + \boxed{7} = \boxed{}$$

$$\boxed{3} + \boxed{9} + \boxed{6} = \boxed{}$$

$$\boxed{4} + \boxed{8} + \boxed{5} = \boxed{}$$

$$\boxed{9} + \boxed{2} + \boxed{9} = \boxed{}$$

$$\boxed{5} + \boxed{1} + \boxed{8} = \boxed{}$$

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

© 2015 by Edmentum - All rights reserved.

17

22

20

24

18

14

$$\boxed{13} + \boxed{9} + \boxed{11} = \boxed{}$$

$$\boxed{14} + \boxed{15} + \boxed{7} = \boxed{}$$

$$\boxed{6} + \boxed{12} + \boxed{11} = \boxed{}$$

$$\boxed{16} + \boxed{18} + \boxed{10} = \boxed{}$$

$$\boxed{10} + \boxed{19} + \boxed{13} = \boxed{}$$

$$\boxed{15} + \boxed{19} + \boxed{18} = \boxed{}$$

36

44

52

42

29

33

Quebra-cabeças de soma



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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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



Respecaberas de sumas

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ +0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ +0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ +0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0 \\ +8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ +8 \\ \hline \end{array}$$



Respecaberas de sumas

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$



Respece cabeças de sapos



$$\begin{array}{r} 10 \\ +10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ +28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ +8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 13 \\ +19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ +19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ +10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ +19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ +31 \\ \hline \end{array}$$



Respecaberas de sumas

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

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

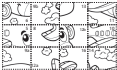


¡SUMA Y RECORTA!

Realiza el recorte de esta ficha, después recorta las resultando páginas.
Recorta correspondiente.

+	5	7	2	9
7				
3				
4				

© 2013 Pearson Educación, S.A.



¡SUMA Y RECORTA!

Realiza el recorte de esta ficha, después recorta las resultando páginas.
Hazlo con cuidado.

+	4	5	3	7
5				
2				
9				

www.madeinprimary.com



¡SUMA Y RECORTA!

Realiza el recorte de la suma, después recorta los resultados y pégalos donde correspondan.

+	13	19	64	21
3				
8				
5				

www.educa3.com



¡SUMA Y RECORTA!

Realiza el recortado con tijeras, después recorta las resultando páginas.
Árabe correspondiente.

+	78	24	89	36
7				
26				
38				

www.escuelaprimaria.com



Los peces de los restos

Recorta y pega los peces en los restos.
Cada pez tiene un número y un resto.
¡Cada pez encuentra su resto!



TRABAJO

Resalta el resultado en las operaciones, después copia los resultados y pégalos donde correspondan.

-	36	12	15	22
50				
66				
72				



ESKİ TEPKİ

Verilen alışverişler hesaplamaları, hesaplamaları ile sonuçlarıyı ilgili boşluklara yazınız.

-	33	22	45	30
95				
48				
73				

www.yedigokul.com.tr



NÚMERO
ANTERIOR

NÚMERO
POSTERIOR



www.cuentosconunpunto.com

14

16

10

12

11

13

7

9

3

5

9

11

4

10

2

8

7

3

5

1

NÚMERO
ANTERIOR

NÚMERO
POSTERIOR



26

35

24

33

28

21

26

19

40

25

38

23

22

20

20

18

30

15

28

13

NÚMERO
ANTERIOR

NÚMERO
POSTERIOR



34

48

36

46

39

61

41

59

36

42

38

40

44

59

46

57

38

55

40

53

se pode colar no livro de colorir e recortar

NÚMERO
ANTERIOR

NÚMERO
POSTERIOR



79

69

67

81

75

78

80

77

75

60

58

73

72

66

64

70

61

70

68

63

www.numeros.com.br

NÚMERO
ANTERIOR

NÚMERO
POSTERIOR



91

85

79

98

82

95

99

87

93

90



83

91

81

89

99

94

97

92

80

88

78

86

86

100

84

98

92

96

90

94

¡Corta y pega los números en los cuadros!

NÚMERO
ANTERIOR:



NÚMERO
POSTERIOR:



80

73

71

82

56

88

86

54

45

66

64

43

31

13

11

33

6

15

17

4

Actividad para trabajar los números de 0 a 100.



NÚMERO
ANTERIOR:

NÚMERO
POSTERIOR:



	5	
	67	
	88	
	2	
	8	
	23	
	17	
	36	
	56	
	90	



ACTIVIDAD PARA TRABAJAR LOS NÚMEROS DEL 0 AL 100

6	89
68	55
89	35
3	16
9	22
24	7
18	1
37	87
57	66
91	4