

Multi-Digit Addition/Subtraction Activity Board

Using a crayon, shade in the box once you've completed the activity. Then, you choose which arrow to follow next!

START HERE

43 + 10 = ____ 76 - 10 = ____
 61 + 30 = ____ 56 - 40 = ____
 200 + 300 = ____ 800 - 100 = ____
 591 + 400 = ____ 387 - 200 = ____

Henry the Hippo loves to read. On Saturday, Henry read 47 pages. On Sunday, he read 36 pages. How many pages did Henry read altogether this weekend? _____
 Solve using a number line or expanded form.

Play "Bubble Fun Addition"
<https://bit.ly/BubbleMath>
 Choose 40 to 100

Watch "Adding with a Number Line"
<https://bit.ly/AddNumLine>

Models to Add
 (complete 5 questions)
<https://bit.ly/AddModel>

Watch "Subtracting on a Number Line"
<https://bit.ly/SubNumLine>

Play "Math Man Addition"
<https://bit.ly/MathManAdd>

Complete "Adding 1, 10 and 100"
<https://bit.ly/Add110100>

Balance the equation so both sides equal the same amount:
 $39 + \underline{\quad} = 122 - 94$

Complete the INPUT<->OUTPUT boxes by using the given rule.
 The first one has been completed for you.
 Rule: **add 26**

INPUT	OUTPUT
31	57
23	
	79
55	
	94

Example:
 $31 + 26 = \underline{\quad}$
 (RULE)
 $31 + 26 = \underline{57}$

How Old is the Snake?
 Fill each empty circle by solving with the numbers (and operation) in the previous two circles.
 You must start at the beginning and go in order!

47 +8 +9
 +21 -14
 -33 -12
 The snake is ____ years old +17

Roll Away
 Roll two dice to form a 2-digit number. Using a number line, subtract your 2-digit number from 100.
 Roll and repeat 4 times with new 2-digit numbers.
 Online dice if needed: www.didax.com/apps/dice/

What Number Am I?
 $99 - 25 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} + 67 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} + 238 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} - 54 = \underline{\quad}$
 You must use the answer from the line before as your starting number on the next line!

Play "Bubble Fun Subtraction"
<https://bit.ly/BubbleMath>
 Choose 40 to 100

Play "3 digit + 2 digit"
<https://bit.ly/3Digit2>

Pick 5 addition problems and 5 subtraction problems to complete.
 Use number lines or expanded form to solve!
 Addition: <https://bit.ly/AddTens>
 Subtraction: <https://bit.ly/Sub10s>

100
 Ways to Make a Number up to 100
 (complete 5 questions)
<https://bit.ly/MakeUpTo>

Pick 7 addition problems and 7 subtraction problems to complete.
 Use number lines to solve!
 Addition: <https://bit.ly/Add1s>
 Subtraction: <https://bit.ly/Subt1s>

Complete "Hexagon Walls"
<https://bit.ly/HexWall>

Complete "Subtracting 1, 10 and 100"
<https://bit.ly/1Subtract10>

Carla has a bowl of 179 jellybeans! There are 64 green jellybeans, 18 yellow, and 34 orange. The rest of the jellybeans are pink. How many pink jellybeans are in the bowl? _____

Using a deck of cards (remove facecards), flip over two cards to make a 2-digit number. Flip over another two cards to make a second 2-digit number. Using a number line, add the two 2-digit numbers together to solve.
 Flip over four new cards, but this time subtract your 2-digit numbers.
 Repeat for 3 addition problems and 3 subtraction problems.

Colorful Candy Jar
 Draw a big jar that you will fill with M&M's. Solve the math below to determine how many of each color M&M should be in the jar. Then, fill and color the jar with the correct amount of M&M's!

Blue: $16 + 17 = \underline{\quad}$ Yellow: $78 - 63 = \underline{\quad}$
 Red: $52 - 39 = \underline{\quad}$ Green: $24 + 19 = \underline{\quad}$
 Orange: $206 - 185 = \underline{\quad}$
 Purple: $402 - 399 = \underline{\quad}$

WAY TO GO!
 You're a MULTI-DIGIT SUPERSTAR!

Sumar y Restar con Varios Dígitos— Tablero de Actividades



Usando un crayón, sombree el cuadro al completar cada actividad. Luego, sigue una fletcha para continuar.

EMPIEZA AQUI

43 + 10 = ____ 76 - 10 = ____
 61 + 30 = ____ 56 - 40 = ____
 200 + 300 = ____ 800 - 100 = ____
 591 + 400 = ____ 387 - 200 = ____

Ver Video: Sumando con una recta numérica
<https://bit.ly/AddNumLine>

Modelos para sumar (completa 5 preguntas)
<https://bit.ly/AddModel>

A Henry, el hipopótamo le encanta leer. El sábado, Henry leyó 47 páginas. El domingo leyó 36 páginas. ¿Cuántas páginas leyó Henry en total este fin de semana?

 Resolver usando una recta numérica o forma expandida.

Jugar "Burbujas de Suma"
<https://bit.ly/BubbleMath>
 Elige 40 hasta 100

Ver video: Restando con Recta Numerica
<https://bit.ly/SubNumLine>

Sumando con Math Man
<https://bit.ly/MathManAdd>

Complete "Sumando 1, 10, y 100"
<https://bit.ly/Add110100>

Balancea la ecuación para que ambos lados sean iguales:
 $39 + \underline{\quad} = 122 - 94$

Complete los cuadros INPUT <-> OUTPUT utilizando la regla. El primero se ha completado para ti.
Regla: suma 26
 Ejemplo:
 $31 + 26 = \underline{?}$
 (Regla)
 $31 + 26 = \underline{57}$

INPUT	OUTPUT
31	57
23	
	79
55	
	94

¿Cuántos años tiene la serpiente?
 Llena cada círculo vacío resolviendo con los números (y la operación) en el dos círculos anteriores
 Debes comenzar en el principio y ir en orden!
 La serpiente tiene _____ años.

Rodando dados
 Tira 2 dados para formar un número de 2 dígitos. Usando una recta numérica, resta tu número de 2 dígitos de 100.
 Tira y repite 4 veces con números de 2 dígitos.
 Datos en línea: www.didax.com/apps/dice/

"¿Que numero soy?"
 $99 - 25 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} + 67 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} + 238 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} - 54 = \underline{\quad}$
 ¡Usa la respuesta de la línea anterior como el número inicial en la línea que sigue!

Jugar "Burbujas de Resta"
<https://bit.ly/BubbleMath>
 Elige 40 hasta 100

Jugar "3 dígitos + 2 dígitos"
<https://bit.ly/3Digit2>

Elige 5 problemas de suma y 5 de resta para completar.
 ¡Usa la recta numérica o forma expandida para resolver!
 Suma: <https://bit.ly/AddTens>
 Resta: <https://bit.ly/Sub10s>

Maneras de hacer un numero hasta 100 (complete 5 preguntas)
<https://bit.ly/MakeUpTo>

Elige 7 problemas de suma y 7 de resta para completar.
 ¡Usa la recta numérica para resolver!
 Sumar: <https://bit.ly/Add1s>
 Restar: <https://bit.ly/Subt1s>

Complete "Pared de hexágono"
<https://bit.ly/HexWall>

Complete "Restando 1, 10 y 100"
<https://bit.ly/1Subtract10>

¡Carla tiene un tazón de 179 dulces! Hay 64 dulces verdes, 18 amarillos y 34 naranjas. El resto de los dulces son rosas. ¿Cuántos dulces rosados hay en el tazón?

Usando una baraja de cartas (saca las tarjetas J, Q, K, Joker), voltee dos cartas para formar un número de 2 dígitos. Voltee otras dos para hacer otro número de 2 dígitos. Usando una recta numérica, sume los números para resolver.
 Voltea cuatro cartas nuevas, pero esta vez **resta** tus números de 2 dígitos.
 Repita para 3 problemas de suma y 3 problemas de resta.

Frasco de Colores
 En una hoja, dibuja un frasco grande que llenarás con M&Ms. Resuelve las siguientes ecuaciones para determinar cuántos pedazos de cada color deben estar en el frasco. Luego, llena y pinta el frasco con la cantidad correcta.

Azul: $16 + 17 = \underline{\quad}$ Amarillo: $78 - 63 = \underline{\quad}$
 Rojo: $52 - 39 = \underline{\quad}$ Verde: $24 + 19 = \underline{\quad}$
 Naranja: $206 - 185 = \underline{\quad}$
 Violeta: $402 - 399 = \underline{\quad}$

¡LO LOGRASTE!
 ¡Eres una ESTRELLA de VARIOS DÍGITOS!