

Multi-Digit Addition/Subtraction Activity Board #2

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

START HERE

$89 + 30 = \underline{\quad}$ $147 - 80 = \underline{\quad}$
 $141 + 70 = \underline{\quad}$ $312 - 60 = \underline{\quad}$
 $436 + 80 = \underline{\quad}$ $875 - 40 = \underline{\quad}$
 1000s Chart: <https://bit.ly/ThChart>

Sam went to the store to buy some stickers. He bought 283 stickers! 124 were football stickers and 78 were baseball stickers. The rest were basketball stickers. How many basketball stickers did Sam buy?

Add 'Em Up!
(complete 5 problems)
<https://bit.ly/AddEmUp>
On paper, use number lines or expanded form to solve

Models to Add
(complete 5 problems)
<https://bit.ly/ModAdd2>

Play "Addition Game Show"
<https://bit.ly/AddGameShow>

Mia wanted to jog for 425 minutes this week. The chart shows how many minutes she jogged each day. How many minutes must she jog on Friday to make her goal of 425 minutes?

BONUS: On what 3 days did Mia jog a combined total of 275 minutes?

Follow the Yellow Brick Road Help ToTo reach home. Fill each empty block by solving with the numbers (and operation) in the previous two blocks. *You must start at the beginning and go in order.*

Solve so the two sides of the equation are balanced (equal):
 $182 - \underline{\quad} = 64 + 79$

Play "Secret Agent Addition"
<https://bit.ly/AgentAdd>

Nearest Tens
For each number, write down the nearest tens.
Hint: If you're stuck, imagine drawing a number line!

240	246	250
83	109	467

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

Rule: subtract 87

Example:
 $145 - 87 = \underline{\quad}$ (RULE)
 $145 - 87 = \underline{58}$

INPUT	OUTPUT
145	58
99	
	106
	348
732	

100 Play "First to 100"
Directions:
<https://bit.ly/F100Dir>
Game Board:
<https://bit.ly/F100Game>

Play "Subtract within 100"
<https://bit.ly/SubW100>

Google Number Generator
(enter- Min: 1 Max: 999)

- Generate a number _____
- Generate another number _____
- On scratch paper, add your two numbers together using a number line. **Answer:** _____

Repeat steps 1 thru 3 two more times on paper.

Pick 4 addition problems to complete. Show your work two different ways!
<https://bit.ly/AddPr3>

Amazing Addition (complete 5 problems)
<https://bit.ly/AmAdd>

Roll and Subtract You will need 3 dice.
To use online dice, go to <http://www.didax.com/apps/dice/>. Drag three dice onto the board. Click the double-dice icon on the right to roll your dice.

Roll 3 dice. Write down your numbers _____

What is the biggest number you can make with those three numbers? _____

What is the smallest number you can make with those three numbers? _____

Using a number line, find the difference between the biggest number and smallest number: _____

Repeat all steps two more times on scratch paper.

Pick 4 subtraction problems to complete.

Show your work two different ways!

<https://bit.ly/SubProb3>

Selfie Background

You are going to make a colorful polka-dot wallpaper!

Find a big piece of paper (or even tape together some regular-size pieces of paper) and some crayons. Solve the math below to determine how many of each color polka-dot should be on the paper. Then, add those polka-dots to your wallpaper.

Pink: $14 + 12 = \underline{\quad}$ Orange: $83 - 67 = \underline{\quad}$
 Blue: $23 + 18 = \underline{\quad}$ Yellow: $111 - 84 = \underline{\quad}$
 Green: $618 - 577 = \underline{\quad}$

Now, use your polka-dot wallpaper as a background to take a smiling selfie!

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

Sumar y Restar con Varios Dígitos— Tablero de Actividades #2



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

EMPIEZA AQUI

89 + 30 = _____ 147 - 80 = _____
 141 + 70 = _____ 312 - 60 = _____
 436 + 80 = _____ 875 - 40 = _____
 Gráfico de 1000: <https://bit.ly/ThChart>

Sam fue a la tienda a comprar unos stickers. ¡Compró 283! 124 eran de fútbol y 78 de béisbol. El resto eran de baloncesto. ¿Cuántos stickers de baloncesto compró Sam?

¡Agregalos!
 (complete 5 problemas)
<https://bit.ly/AddEmUp>
 En papel, usa recta numérica o la forma expandida para resolver.

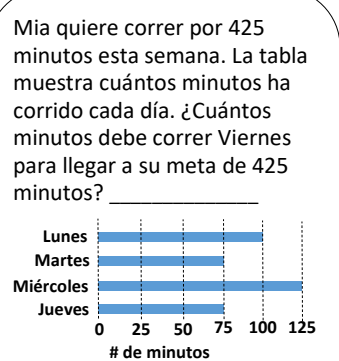
Modelos para Sumar
 (complete 5 problemas)
<https://bit.ly/ModAdd2>

Jugar "Show de Concursos para Sumar"
<https://bit.ly/AddGameShow>

Sigue el camino Amarillo— ¡Ayuda a Toto a llegar a casa! Llena cada bloque vacío resolviendo con los números (y la operación) en los dos bloques anteriores.
Debes comenzar en el principio e ir en orden.

Resuelve para que los dos lados de la ecuación sean iguales:
 $182 - \underline{\quad} = 64 + 79$

Jugar al "Agente Secreto de Suma"
<https://bit.ly/>



Decena Cercana 240 246 250
 Para cada número, escribe las decenas más cercanas.
 TIP: si estás atascado, ¡imagina dibujar una recta numérica!
 _____ 83 _____
 _____ 109 _____
 _____ 467 _____

Complete los cuadros INPUT <-> OUTPUT utilizando la regla.
 El primero se ha completado para ti.
 Regla: **resta 87**
 Ejemplo:
 $145 - 87 = \underline{\quad}$ (regla)
 $145 - 87 = \underline{58}$

INPUT	OUTPUT
145	58
99	
	106
	348
732	

Jugar "Primero a 100"
 Direcciones: <https://bit.ly/F100Dir>
 Tablero: <https://bit.ly/F100Game>

Jugar "Restar entre 100"
<https://bit.ly/SubW100>

BONO: ¿En qué 3 días trotó Mia un total de 275 minutos?

Google: Generador de números (elige- Min: 1 Max: 999)
 1. Genera un número _____
 2. Genera otro número _____
 3. En papel, suma los dos números juntos usando una recta numérica.
 Respuesta: _____ (Repita 3 veces más)

Elija 4 problemas de suma para completar. ¡Muestre su trabajo de dos maneras diferentes!
<https://bit.ly/AddPr3>

Super Sumando (complete 5 problemas)
<https://bit.ly/AmAdd>

Tirar y Restar Necesitarás 3 dados.
 Para usar dados en línea, visita <http://www.didax.com/apps/dice/>. Arrastra los tres dados al tablero. Haz clic en el ícono dados a la derecha para tirarlos.
 Tira 3 dados. Escribe tus números _____
 ¿Cuál es el número más grande que puedes hacer con tus tres números? _____
 ¿Cuál es el número más pequeño que puedes hacer con los tres números? _____
 Usando una recta numérica, encuentra la diferencia entre el número más grande y el más pequeño: _____
 Repita los pasos dos veces más en papel.

Elige 4 problemas de resta para completar.
 ¡Muestre tu trabajo de dos maneras diferentes!
<https://bit.ly/SubProb3>

Fondo para Selfie
 ¡Vas a hacer un fondo colorido de lunares!
 Busca un pedazo de papel grande (o pega con cinta algunos pedazos de papel de tamaño regular) y algunos crayones. Resuelve las siguientes ecuaciones para determinar cuántos lunares de cada color deben estar en el papel. Luego, dibuja y colorea esos lunares a tu fondo.
 Rosa: $14 + 12 = \underline{\quad}$ Naranja: $83 - 67 = \underline{\quad}$
 Azul: $23 + 18 = \underline{\quad}$ Amarillo: $111 - 84 = \underline{\quad}$
 Verde: $618 - 577 = \underline{\quad}$
 ¡Ahora, usa tu fondo de lunares para tomar unas selfies sonriente!
 ¡Lo lograste!
 ¡Eres una ESTRELLA de VARIOS DÍGITOS!

