

Multiplication/Division 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

Skip Count by 4's:

4, _____, _____, 16, _____, _____, 28, _____, _____, _____, 44, _____ *Way to Go!*

Watch "Array Multiplication"

<https://bit.ly/ArrayMul>

Complete "Multiply Numbers"

<https://bit.ly/MultSt2>

Complete the fact family using the numbers 5, 7, and 35

____ x ____ = ____

____ x ____ = ____

____ ÷ ____ = ____

____ ÷ ____ = ____

Use the number chart to skip count. As you count, color and mark the boxes based on the directions below:

<https://bit.ly/HundredChart>

By 3s: Color the box yellow

By 4s: Put a green circle around the box

By 5s: Put a purple star around the box

By 6s: Put an X through the box

By 7s: Trace the outline of box in red

By 8s: Put an orange heart in the box

By 9s: Put blue polka dots in the box

Some boxes will be used a few times!

Play "Candy Shop Arrays"

<https://bit.ly/CandyAr>

Play "Multiplication Blocks"

<https://bit.ly/MuBlock>

Draw an array to represent 8 x 7

Solve: _____

Fill in the blank so both sides of the equations are balanced:

$3 \times 2 = 48 \div \underline{\quad}$

Cross the Pond Help the frog cross the pond! Fill in each lily pad by solving with the numbers (and operation) in the previous two circles. *You must start at the beginning and go in order!*

Play "Multiples Frenzy Fruit Splat"

<https://bit.ly/MulSplat>

Practice the multiples for each number before you move on

Jayla has 6 boxes of books. Inside the boxes, there is a combined total of 54 books. How many books are in each box? _____

Draw a picture to go with this story:

Play "Multiplication Match"

<https://bit.ly/MultMatch>

Play "Multiply It"

x 2,3,4,5,10

Instructions: <https://bit.ly/MuGa1i>

Gameboard: <https://bit.ly/MuGa1>

x 6,7,8,9

Instructions: <https://bit.ly/MuGa2i>

Gameboard: <https://bit.ly/MuGa2>

Caleb is counting his socks. He has four bags with 6 socks in each bag. Altogether, how many pairs of socks does Caleb have? _____

Show your thinking on scratch paper!

Play "Fruit Splat Division"

Level 2

<https://bit.ly/DivSplat>

Play "Math Pop-Up"

Multiplication: <https://bit.ly/MultPop>

Division: <https://bit.ly/DivPop>

Complete "Divide Numbers"

<https://bit.ly/DivSt2>

Space-saver: You can use dots or tallies to represent your books.

Complete "Math Opposites"

<https://bit.ly/MuDiOpps>

Using the triangles, draw below how you would show $18 \div 3 = \underline{\quad}$

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

Rule: multiply by 6

INPUT	OUTPUT
3	18
5	
	36
9	
	72

Example:
 $3 \times 6 = ?$
 (RULE)
 $3 \times 6 = 18$

Make - A - Monster Mask

On a piece of paper, draw an oval (bigger than your face!). Then solve the math below to figure out what your monster is going to look like:

$2 \times 4 = \underline{\quad}$ eyeballs $7 \times 7 = \underline{\quad}$ purple spots

$40 \div 8 = \underline{\quad}$ ears $36 \div 12 = \underline{\quad}$ teeth

$9 \times 3 = \underline{\quad}$ orange spots $56 \div 7 = \underline{\quad}$ a feature of your choice!

Next, give your monster mask its creepy features based on the math problems you solved. Finally, cut out your mask (and small holes for your eyes/mouth), and glue it to a popsicle stick!

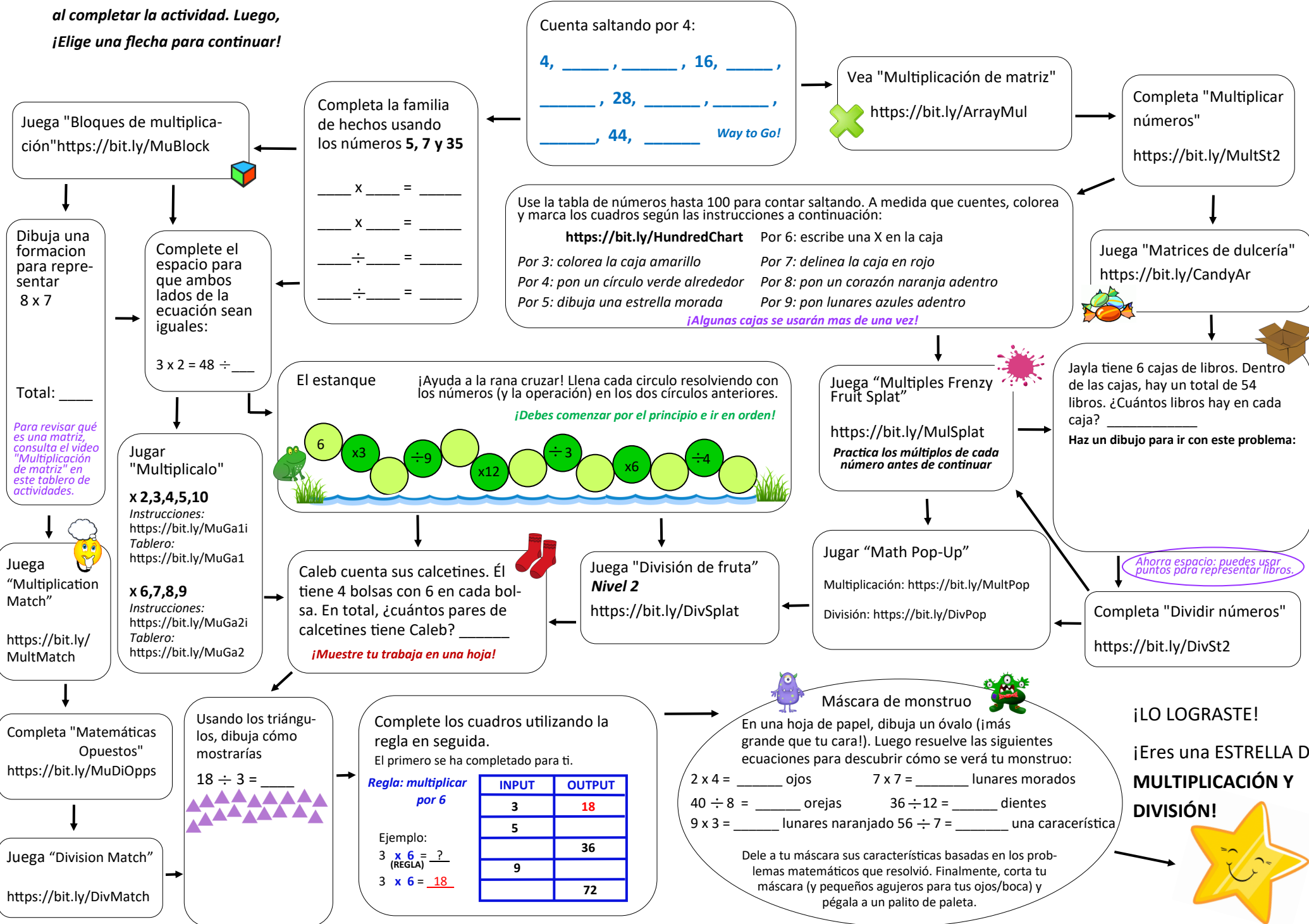
WAY TO GO!

You're a **MULTIPLICATION and DIVISION SUPERSTAR!**

Multiplicación/División— Tablero de Actividades #2

Usando un crayón, sombree el cuadro al completar la actividad. Luego, ¡Elige una flecha para continuar!

EMPIEZA AQUI



Cuenta saltando por 4:
 4, _____, _____, 16, _____,
 _____, 28, _____, _____,
 _____, 44, _____ *Way to Go!*

Vea "Multiplicación de matriz"
<https://bit.ly/ArrayMul>

Completa "Multiplicar números"
<https://bit.ly/MultSt2>

Completa la familia de hechos usando los números 5, 7 y 35

____ x ____ = ____
 ____ x ____ = ____
 ____ ÷ ____ = ____
 ____ ÷ ____ = ____

Use la tabla de números hasta 100 para contar saltando. A medida que cuentes, colorea y marca los cuadros según las instrucciones a continuación:
<https://bit.ly/HundredChart>

Por 3: colorea la caja amarillo
 Por 4: pon un círculo verde alrededor
 Por 5: dibuja una estrella morada
 Por 6: escribe una X en la caja
 Por 7: delinea la caja en rojo
 Por 8: pon un corazón naranja adentro
 Por 9: pon lunares azules adentro

¡Algunas cajas se usarán mas de una vez!

Juega "Matrices de dulcería"
<https://bit.ly/CandyAr>

Juega "Bloques de multiplicación"
<https://bit.ly/MuBlock>

Dibuja una formación para representar 8 x 7

Total: _____

Para revisar qué es una matriz, consulta el video "Multiplicación de matriz" en este tablero de actividades.

Complete el espacio para que ambos lados de la ecuación sean iguales:
 3 x 2 = 48 ÷ _____

El estanque ¡Ayuda a la rana cruzar! Llena cada círculo resolviendo con los números (y la operación) en los dos círculos anteriores.
¡Debes comenzar por el principio e ir en orden!

Juega "Multiples Frenzy Fruit Splat"
<https://bit.ly/MulSplat>
 Practica los múltiplos de cada número antes de continuar

Jayla tiene 6 cajas de libros. Dentro de las cajas, hay un total de 54 libros. ¿Cuántos libros hay en cada caja? _____
 Haz un dibujo para ir con este problema:

Ahorra espacio: puedes usar puntos para representar libros.

Juega "Multiplication Match"
<https://bit.ly/MultMatch>

Jugar "Multiplicalo"
 x 2,3,4,5,10
 Instrucciones: <https://bit.ly/MuGa1i>
 Tablero: <https://bit.ly/MuGa1>

x 6,7,8,9
 Instrucciones: <https://bit.ly/MuGa2i>
 Tablero: <https://bit.ly/MuGa2>

Caleb cuenta sus calcetines. Él tiene 4 bolsas con 6 en cada bolsa. En total, ¿cuántos pares de calcetines tiene Caleb? _____
¡Muestra tu trabajo en una hoja!

Juega "División de fruta" Nivel 2
<https://bit.ly/DivSplat>

Jugar "Math Pop-Up"
 Multiplicación: <https://bit.ly/MultPop>
 División: <https://bit.ly/DivPop>

Completa "Dividir números"
<https://bit.ly/DivSt2>

Completa "Matemáticas Opuestos"
<https://bit.ly/MuDiOpps>

Juega "Division Match"
<https://bit.ly/DivMatch>

Usando los triángulos, dibuja cómo mostrarías 18 ÷ 3 = _____

Complete los cuadros utilizando la regla en seguida. El primero se ha completado para ti.
 Regla: multiplicar por 6

INPUT	OUTPUT
3	18
5	
	36
9	
	72

Ejemplo:
 3 x 6 = ?
 (REGLA)
 3 x 6 = 18

Máscara de monstruo

En una hoja de papel, dibuja un óvalo (¡más grande que tu cara!). Luego resuelve las siguientes ecuaciones para descubrir cómo se verá tu monstruo:

2 x 4 = _____ ojos 7 x 7 = _____ lunares morados
 40 ÷ 8 = _____ orejas 36 ÷ 12 = _____ dientes
 9 x 3 = _____ lunares naranjado 56 ÷ 7 = _____ una característica

Dele a tu máscara sus características basadas en los problemas matemáticos que resolvió. Finalmente, corta tu máscara (y pequeños agujeros para tus ojos/boca) y pégala a un palito de paleta.

¡LO LOGRASTE!
 ¡Eres una ESTRELLA DE MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN!