

# Multiplication/Division 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**

List at least seven things that come in groups of two:

Felix wants to make a bowl of fruit salad. The recipe he has will make enough for one person. He wants to make enough for himself, as well as 5 of his friends. On the lines below write how much of each ingredient he will need so he has enough for everyone:

**Fruit Salad Recipe**

1 cup of bananas	___ cups	
4 cups of strawberries	___ cups	
6 cups of grapes	___ cups	
9 cups of watermelon	___ cups	
2 cups of peaches	___ cups	
7 cups of blueberries	___ cups	

Play "Catch the Stars" - **Multiples**  
Change the number by choosing the numbers in yellow boxes at the top  
<https://bit.ly/StarCatc>

Watch "Multiplication and Division Relationships"  
<https://bit.ly/MultDivR>

Raphael has 4 bags of apples. Each bag has 5 apples inside. How many apples does Raphael have?  
  
Draw a picture below to go with this story:

Write the multiplication sentence that goes with this picture:

Fill in the blank so both sides of the equation are balanced:  
 $8 \times \underline{\quad} = 6 \times 4$

Complete "Multiplication Circles"  
<https://bit.ly/MuCirc1>

Complete "One to Forty" Division Challenge  
<https://bit.ly/1Div40>

Play BINGO <https://bit.ly/MDBingo>  
Play two rounds for multiplication and two rounds for division!

Kiera has 42 candy bars. She has 7 bags. She plans to put an equal amount of candy bars in each bag. How many candy bars should go in each bag?  
Draw a picture below to go with this story:

Play "Multiply Using Pictures"  
<https://bit.ly/MultPic>

Write a multiplication story problem that goes with the following picture:

Remember every story problem needs to ask a question at the end!

Play "Dino Park Division"  
Select Level "1-10"  
<https://bit.ly/DinoDiv>

Complete "Division As..."  
Sharing: <https://bit.ly/DivSh>  
Grouping: <https://bit.ly/DivGr>

Roll two dice. Multiply the two factors together and solve for the product.  
\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_  
For virtual dice: <http://www.didax.com/apps/dice/>  
Now write a division sentence that is the inverse of your multiplication sentence:  
\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_  
Repeat all steps on scratch paper 9 more times.

Play "Math Monster Multiplication"  
<https://bit.ly/MonsterMu>

Write a division story problem that goes with the following picture:

Remember every story problem needs to ask a question at the end!

**Beach Art**  
Solve the math problems to determine how many of each object to include in your 'Day at the Beach' drawing.

$7 \times 3 = \underline{\quad}$ waves	$3 \times 3 = \underline{\quad}$ clouds
$12 \div 6 = \underline{\quad}$ sandcastles	$2 \times 5 = \underline{\quad}$ seagulls
$36 \div 9 = \underline{\quad}$ beach towels	$24 \div 2 = \underline{\quad}$ umbrellas
$48 \div 8 = \underline{\quad}$ sailboats	$4 \times 4 = \underline{\quad}$ people on the beach
$12 \div 12 = \underline{\quad}$ YOU swimming in the waves	

Play "Math Monster Division"  
<https://bit.ly/MonsterDi>

Complete "Math Stories"  
Multiplication: <https://bit.ly/MultSt1>  
Division: <https://bit.ly/DivSt1>

**WAY TO GO!**  
You're a **MULTIPLICATION and DIVISION**



# Multiplicación/División — Tablero de Actividades #1

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

**EMPIEZA AQUI**

Enumere al menos 7 cosas que vienen en grupos de 2:

Felix quiere hacer ensalada de frutas. La receta que tiene será suficiente para una persona. Quiere ganar lo suficiente para sí mismo, así como para 5 de sus amigos. En las líneas a continuación, escriba la cantidad de cada ingrediente que ocupara para tener suficiente para todos:

**Receta**

1 taza de plátanos	___ tazas
4 tazas de fresas	___ tazas
6 tazas de uvas	___ tazas
9 tazas de sandía	___ tazas
2 tazas de duraznos	___ tazas

Juega "Atrapa las estrellas" - **Múltiples**  
Elige uno de los números en cuadros amarillos en la parte superior de la página

<https://bit.ly/StarCat>

Completar "Círculos de multiplicación"

<https://bit.ly/MuCirc1>

Juega "División con dinosaurios"

Seleccione el nivel "1-10"  
<https://bit.ly/DinoDiv>

Completa el desafío de división "Uno a cuarenta"

<https://bit.ly/1Div40>

Juega BINGO <https://bit.ly/MBingo>

¡Juega dos rondas para multiplicación y dos rondas para división!

Complete el espacio para que ambos lados de la ecuación sean iguales:

$8 \times \underline{\quad} = 6 \times 4$

Vea "Relaciones de multiplicación y división"

<https://bit.ly/MultDivR>

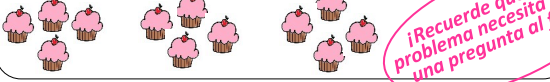
Escribe la ecuación de multiplicación que va con esta imagen:



Kiera tiene 42 barras de caramelo y 7 bolsas. Ella planea poner una cantidad igual de caramelos en cada bolsa. ¿Cuántas barras de caramelo deben ir en cada bolsa?

Haz un dibujo a para ir con este problema:

Escriba un problema de multiplicación que vaya con la siguiente imagen:



¡Recuerde que cada problema necesita hacer una pregunta al final!

Rafael tiene 4 bolsas de manzanas. Cada bolsa contiene 5 manzanas. ¿Cuántas manzanas tiene Rafael?

Haz un dibujo a para ir con este problema:

Juega "Multiplicar usando imágenes"

<https://bit.ly/MultPic>

Completa "División: Compartiendo, Agrupando"

<https://bit.ly/DivSh>

<https://bit.ly/DivGr>

Juega "Monstruo de multiplicación"

<https://bit.ly/MonsterMu>

Juega "Monstruo de división"

<https://bit.ly/MonsterDi>

Tira dos dados. Multiplica los dos factores y resuelve el producto.

\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_

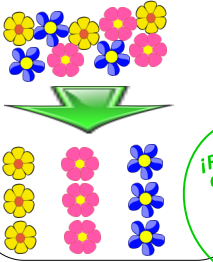
Dados virtuales: <http://www.didax.com/apps/dice/>

Escribe una ecuación de división que sea la inversa a la multiplicación:

\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_

Repita todos los pasos en una hoja 9 veces más.

Escriba un problema de división que vaya con la siguiente imagen:



¡Recuerde que cada problema necesita hacer una pregunta al final!

La Playa

Resuelve los problemas para determinar cuántos de cada objeto para incluir en su dibujo de la playa.

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 7 x 3 = ___ olas                        | 3 x 3 = ___ nubes             |
| 12 ÷ 6 = ___ castillos de arena         | 2 x 5 = ___ gaviotas          |
| 36 ÷ 9 = ___ toallas                    | 24 ÷ 2 = ___ paraguas         |
| 48 ÷ 8 = ___ sailboats                  | 4 x 4 = ___ gente en la playa |
| 12 ÷ 12 = ___ DE TI nadando en las olas |                               |

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



