

# Cuadernillo

Dominando la División Guía Completa  
con Actividades para Primaria



@TuPortalEducativo



<https://portaleducativo10.com>



t.me/TuPortalEducativo





Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha:     /     /     \_\_\_\_\_

# ***LA DIVISIÓN***

**Es una operación matemática que nos permite repartir una cantidad en partes iguales.**



## ***TÉRMINOS DE LA DIVISIÓN***

**Dividendo**

**Divisor**

**Cociente**

**Resto**

**Dividendo | Divisor**

**Resto**

**Cociente**

Tienes 10 manzanas y quieres repartirlas entre 2 amigos, usarías la división para averiguar cuántas manzanas le tocan a cada uno. Al dividir 10 manzanas entre 2 amigos, descubres que a cada uno le corresponden 5 manzanas.

Porque  $5 \times 2 = 10$



***Ejemplo:***

$$\begin{array}{r} 10 \quad \underline{2} \\ 0 \quad 5 \end{array}$$



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha:     /     /     \_\_\_\_\_

# ***REGLAS DE LA DIVISIÓN***

- 1** Se empieza desde la izquierda.
- 2** Se reparten las cifras del dividendo entre las del divisor.
- 3** Se divide utilizando las tablas de multiplicar al revés (10/2 equivale a buscar en la tabla del 2 un número que dé 10 o cerca del 10).
- 4** Se multiplica esta cifra del cociente por el divisor y se resta del dividendo. Si no se puede restar se prueba con un número menor.
- 5** Si la división consta de 2 cifras el dividendo, se toma la siguiente cifra del dividendo inicial y se repite este proceso hasta haber tomado todas las cifras.



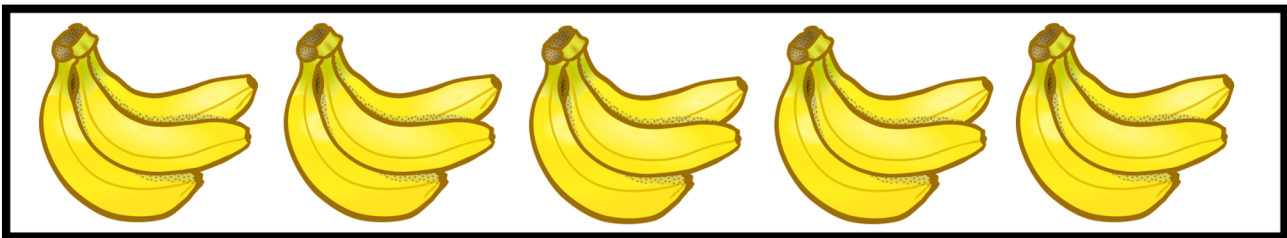
Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha:     /     /    

# ***ACTIVIDADES CON DIVISIÓN***

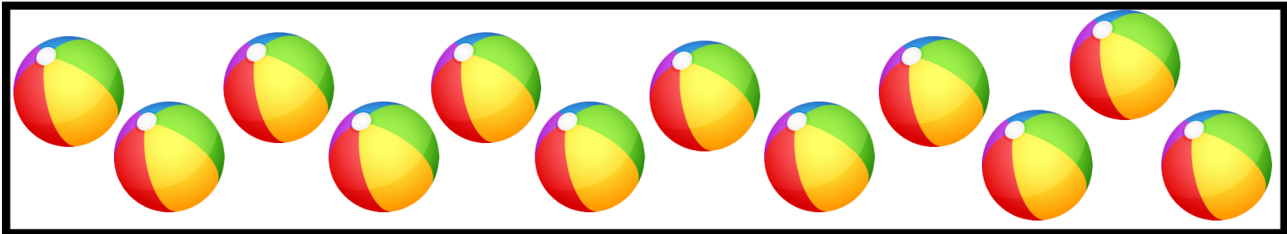
**Divide los recuadros como se indica y haz las operaciones.**

**Divide en 5 partes**



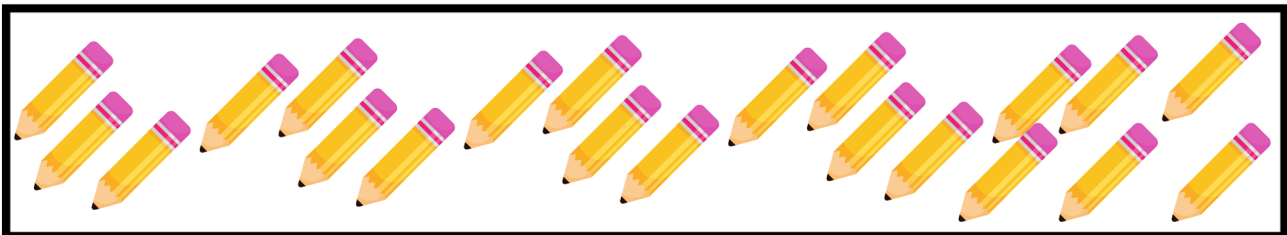
$$15 \div 5 = \underline{\quad}$$

**Divide en 6 partes**



$$12 \div 6 = \underline{\quad}$$

**Divide en 7 partes**



$$21 \div 7 = \underline{\quad}$$





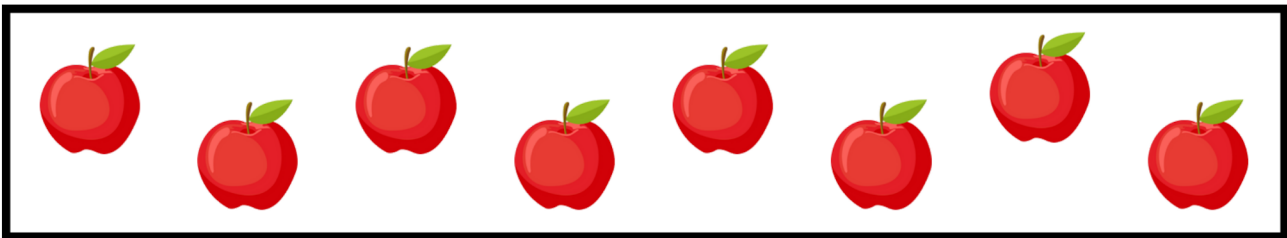
Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha:     /     /

# ***ACTIVIDADES CON DIVISIÓN***

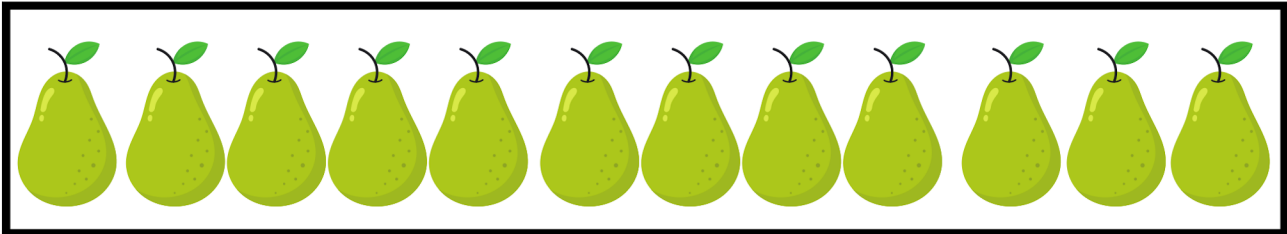
**Divide los recuadros como se indica y haz las operaciones.**

**Divide en 2 partes**



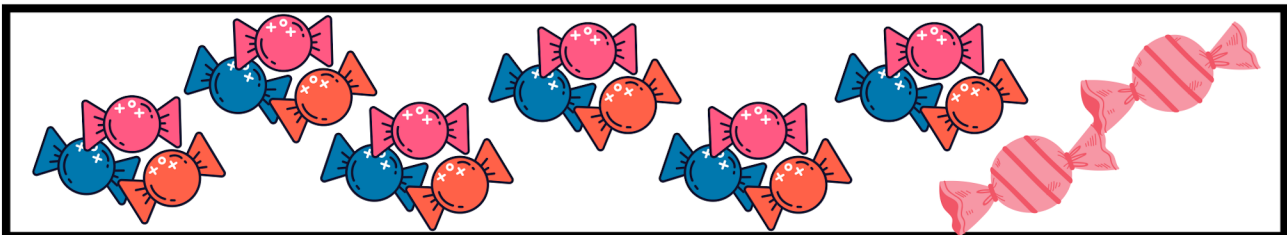
$$8 \div 2 = \underline{\quad}$$

**Divide en 3 partes**



$$12 \div 3 = \underline{\quad}$$

**Divide en 4 partes**



$$20 \div 4 = \underline{\quad}$$



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha:     /     /     \_\_\_\_\_

## ***ACTIVIDADES CON DIVISIÓN***

**Encuentra el número perdido en las multiplicaciones y resuelve las divisiones.**

$$3x \underline{\hspace{1cm}} = 27$$

$$27/3 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$6x \underline{\hspace{1cm}} = 18$$

$$18/6 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$5x \underline{\hspace{1cm}} = 35$$

$$35/5 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$2x \underline{\hspace{1cm}} = 10$$

$$10/2 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$7x \underline{\hspace{1cm}} = 28$$

$$28/7 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$9x \underline{\hspace{1cm}} = 36$$

$$36/9 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$8x \underline{\hspace{1cm}} = 40$$

$$40/8 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$3x \underline{\hspace{1cm}} = 24$$

$$24/3 = \underline{\hspace{1cm}}$$





Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha:     /     /     \_\_\_\_\_

## ***ACTIVIDADES CON DIVISIÓN***

**Sofía tiene 24 chocolates y quiere repartirlos equitativamente entre sus 4 mejores amigos, incluyéndose a ella también. ¿Cuántos chocolates le tocan a cada uno si quieren tener la misma cantidad?**

**Datos**

**Operación**

**Resultado**

**Carlos tiene 45 pegatinas y decide organizarlas en álbumes. Si puede poner 5 pegatinas en cada página del álbum y cada álbum tiene exactamente 9 páginas, ¿cuántos álbumes completos puede llenar Carlos con sus pegatinas?**

**Datos**

**Operación**

**Resultado**



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha:     /     /     

## ***ACTIVIDADES CON DIVISIÓN***

Luis tiene 73 canicas y desea repartirlas entre sus amigos para que cada uno tenga la misma cantidad. Si decide repartir las canicas entre 8 amigos, ¿cuántas canicas recibirá cada amigo y cuántas canicas sobrarán al final?

**Datos**

**Operación**

**Resultado**

Julia tiene 98 libros para organizar en estantes de su nueva biblioteca. Si decide colocar 7 libros en cada estante, ¿cuántos estantes completos podrá llenar y cuántos libros sobrarán sin colocar?

**Datos**

**Operación**

**Resultado**