

Cuadernillos de Mate



+

# DIVISIONES

Cuadernillo de Ejercicios

1 2 3 4



**DIVERTI  
LANDIA**

[cuadernillosdemate.com](http://cuadernillosdemate.com)



# Colaboraciones

Este libro ha siado creado en colaboración con  
@pintandosonrisasmexico, @clubkire, @compartiendocontigo,  
@divertilandia, @educacionconsciente, @elsalondepablo,  
@patitosfelices, @miabcedario.



Todos los derechos reservados.

# Recomendaciones

@divertilandia.digital

1. Imprime este cuadernillo en blanco y negro o a color. También puedes enmascar las hojas por separado para poder repasar las actividades muchas veces más.
2. Practica de manera conjunta. Es muy importante para los peques sentir tu apoyo a la hora de aprender algo nuevo.
3. Estos ejercicios son muy útiles para mejorar las habilidades matemáticas desde preescolar hasta primaria ya que tiene distintos tipos de actividades y están adecuados a la edad de tu hijo.
4. No te desesperes. Todo lleva su tiempo. Para que tu hijo adquiera las habilidades numéricas con soltura se necesitará tiempo, horas de práctica y muchas muchas ganas.



**¡Aprender es divertido!**

# Sabías qué...



@divertilandia.digital

La división es una de las operaciones aritméticas primarias, consiste en fraccionar un número en partes iguales y averiguar el tamaño de esas partes que se forman. Por ejemplo, dividir 12 entre 3 significa dividir 12 en 3 grupos iguales, y el tamaño de estos grupos es de 4.

Representa la operación inversa a la multiplicación; de hecho, más adelante verás que una forma de corroborar si una división es correcta.

Dividir es una distribución equitativa, es decir, repartir entre partes o grupos iguales.

Desde que somos niños nos relacionamos con el concepto de división cuando queremos compartir con otros alguna cosa u objeto y tratamos de hacerlo lo más equitativamente posible para ser justos.

Visto de una manera simple, de eso se trata dividir, de tomar un elemento de mayor tamaño y formar a partir de él porciones iguales de menor tamaño.



# Sabías qué...



@divertilandia.digital

Las partes de la división son:

- Dividendo: es el número que vamos a dividir
- Divisor: es el número entre el que vamos a dividir
- Cociente: es el resultado
- Resto: es lo que nos sobra

Dividir es algo sencillo que solo requiere de algo de práctica. Es importante ir paso a paso, empezando por las divisiones de una cifra para luego incursionar en las divisiones de 2 cifras. Cuando se dominen estas divisiones se puede agregar complejidad con las divisiones largas e incluso con decimales.

Dividir es algo sencillo que solo requiere de algo de práctica. Es importante ir paso a paso, empezando por las divisiones de una cifra para luego incursionar en las divisiones de 2 cifras. Cuando se dominen estas divisiones se puede agregar complejidad con las divisiones largas e incluso con decimales.





# Divisiones con dos digitos



$$4 \overline{)83}$$

$$4 \overline{)49}$$

$$3 \overline{)81}$$

$$4 \overline{)35}$$

$$4 \overline{)076}$$

$$2 \overline{)013}$$

$$5 \overline{)71}$$

$$5 \overline{)38}$$



# Divisiones con 2 y 3 digitos



$$7 \overline{)42}$$

$$2 \overline{)55}$$

$$4 \overline{)77}$$

$$4 \overline{)094}$$

$$5 \overline{)33}$$

$$2 \overline{)24}$$

$$2 \overline{)88}$$

$$5 \overline{)24}$$



# Divisiones con 2 y 3 digitos



$$5 \overline{)021}$$

$$4 \overline{)83}$$

$$6 \overline{)078}$$

$$4 \overline{)52}$$

$$2 \overline{)26}$$

$$3 \overline{)69}$$

$$8 \overline{)32}$$

$$5 \overline{)046}$$



# Divisiones con Punto Decimal



$$5 \overline{)0.64}$$

$$2 \overline{)0.38}$$

$$2 \overline{)0.59}$$

$$2 \overline{)9.8}$$

$$2 \overline{)0.58}$$

$$3 \overline{)6.9}$$

$$6 \overline{)4.8}$$

$$5 \overline{)7.9}$$



# Divisiones con Punto Decimal



$$4 \overline{)0.84}$$

$$2 \overline{)0.87}$$

$$3 \overline{)2.7}$$

$$4 \overline{)9.4}$$

$$5 \overline{)0.94}$$

$$3 \overline{)4.6}$$

$$2 \overline{)0.70}$$

$$4 \overline{)8.3}$$



# Divisiones con Punto Decimal



$0.05 \overline{)50}$	$0.02 \overline{)83.2}$	$0.5 \overline{)586}$	$0.02 \overline{)0.73}$
$0.07 \overline{)5.85}$	$0.05 \overline{)80}$	$0.08 \overline{)42}$	$0.4 \overline{)573}$



## Divisiones con punto decimal



$$0.07 \overline{)788}$$

$$0.7 \overline{)70}$$

$$0.03 \overline{)900}$$

$$0.2 \overline{)0.14}$$

$$0.02 \overline{)3.4}$$

$$0.9 \overline{)0.23}$$

$$0.03 \overline{)131}$$

$$0.07 \overline{)394}$$



## Divisiones con punto decimal



$$0.8 \overline{) 11}$$

$$0.3 \overline{) 30}$$

$$0.08 \overline{) 34.2}$$

$$0.06 \overline{) 0.69}$$

$$0.5 \overline{) 0.57}$$

$$0.5 \overline{) 394}$$

$$0.08 \overline{) 0.80}$$

$$0.6 \overline{) 65}$$



# Divisiones con punto decimal



$0.6 \overline{)79.3}$	$0.5 \overline{)44}$	$0.7 \overline{)3.68}$	$0.4 \overline{)99}$
$0.9 \overline{)96}$	$0.08 \overline{)0.75}$	$0.04 \overline{)0.51}$	$0.05 \overline{)1.43}$



## Divisiones con punto decimal



$$0.5 \overline{) 0.91}$$

$$0.04 \overline{) 576}$$

$$0.5 \overline{) 1.3}$$

$$0.04 \overline{) 87}$$

$$0.05 \overline{) 7.2}$$

$$0.2 \overline{) 212}$$

$$0.07 \overline{) 0.65}$$

$$0.03 \overline{) 91}$$