

Cuadernillos de Mate 

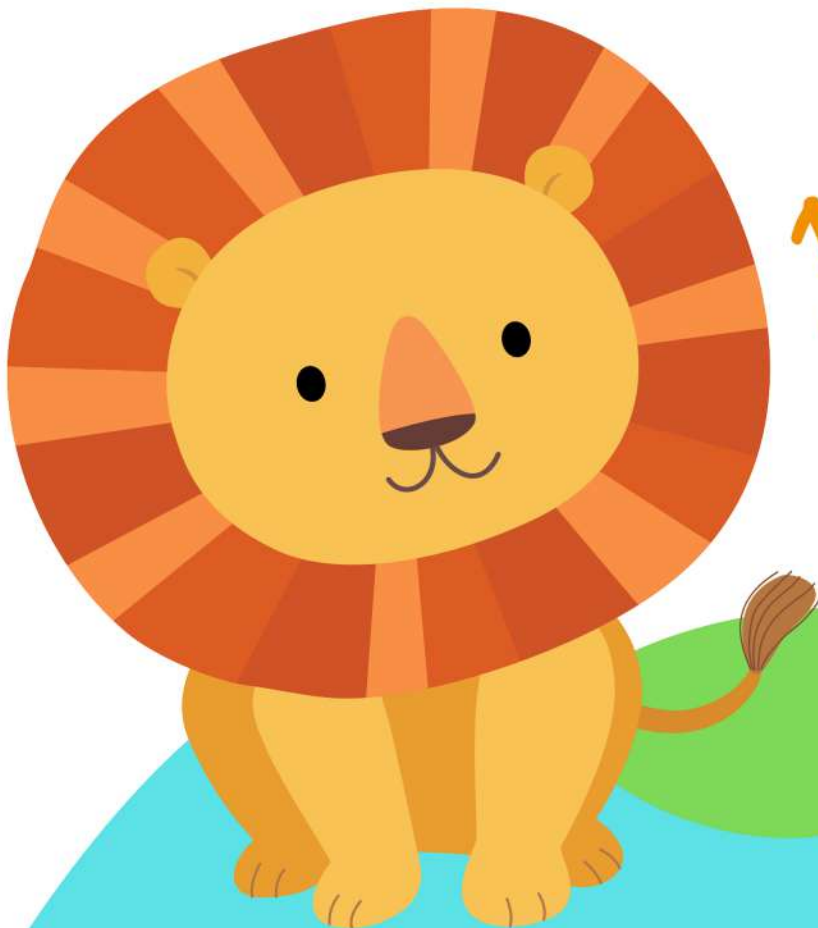


SUMAS

CON PUNTO DECIMAL



Cuadernillo de Ejercicios



1 2 3 4

DIVERTI
LANDIA

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 enmascarar 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!



Nombre _____

Sumas con punto decimal

$1.9 + 1.4 =$

$1.7 + 0.19 =$

$0.14 + 0.09 =$

$0.12 + 0.12 =$

$1.2 + 0.15 =$

$0.13 + 0.12 =$

$0.16 + 0.12 =$

$0.16 + 0.04 =$

$0.14 + 0.02 =$

$1.9 + 1.9 =$

$0.10 + 0.3 =$

$1.3 + 0.5 =$

$0.16 + 1.1 =$

$0.14 + 0.4 =$



Nombre _____

Sumas con punto decimal

$1.4 + 0.05 =$

$0.17 + 0.3 =$

$0.13 + 0.18 =$

$0.19 + 1.2 =$

$0.14 + 2.0 =$

$0.10 + 1.7 =$

$0.18 + 0.08 =$

$0.11 + 1.7 =$

$0.18 + 0.3 =$

$1.4 + 0.04 =$

$1.9 + 0.5 =$

$1.3 + 0.2 =$

$0.20 + 1.4 =$

$1.1 + 0.4 =$



Nombre _____

Sumas con punto decimal

$0.14 + 1.3 =$

$1.5 + 0.07 =$

$1.9 + 1.5 =$

$0.18 + 0.07 =$

$0.15 + 0.01 =$

$0.20 + 0.4 =$

$1.1 + 1.0 =$

$1.2 + 1.5 =$

$0.19 + 0.13 =$

$0.14 + 0.1 =$

$1.9 + 0.06 =$

$1.1 + 0.05 =$

$0.16 + 0.08 =$

$1.0 + 0.12 =$





Nombre _____

Sumas con punto decimal

$0.11 + 0.1 =$

$1.8 + 0.13 =$

$1.6 + 0.6 =$

$1.6 + 0.5 =$

$1.8 + 0.18 =$

$0.17 + 0.09 =$

$0.17 + 1.0 =$

$1.6 + 0.12 =$

$0.19 + 1.6 =$

$1.3 + 0.15 =$

$1.3 + 0.04 =$

$0.19 + 0.1 =$

$0.17 + 0.18 =$

$1.5 + 0.2 =$





Nombre _____

Sumas con punto decimal

$0.12 + 1.3 =$

$0.16 + 0.15 =$

$1.7 + 1.2 =$

$0.10 + 0.18 =$

$1.7 + 0.02 =$

$0.15 + 0.19 =$

$0.19 + 1.9 =$

$0.12 + 0.1 =$

$1.8 + 1.9 =$

$0.15 + 0.6 =$

$1.5 + 0.4 =$

$1.4 + 0.16 =$

$0.16 + 1.9 =$

$1.6 + 1.10 =$



Nombre _____

Sumas

con punto decimal

$$0.122 + 0.13 =$$

$$1.67 + 0.226 =$$

$$1.208 + 0.118 =$$

$$0.304 + 1.005 =$$

$$0.109 + 1.336 =$$

$$1.399 + 0.047 =$$

$$0.171 + 0.187 =$$

$$1.98 + 0.122 =$$

$$1.61 + 0.883 =$$

$$0.117 + 0.509 =$$

$$1.656 + 0.129 =$$

$$4.301 + 1.015 =$$

$$0.911 + 0.211 =$$

$$1.443 + 2.013 =$$



Nombre _____

Sumas

con punto decimal

$0.02 + 0.43 =$

$1.72 + 0.22 =$

$2.08 + 1.48 =$

$3.04 + 1.95 =$

$5.19 + 3.06 =$

$3.09 + 0.47 =$

$0.11 + 1.87 =$

$1.88 + 0.12 =$

$2.99 + 3.88 =$

$0.47 + 0.09 =$

$11.44 + 0.92 =$

$3.01 + 1.05 =$

$1.01 + 2.41 =$

$1.33 + 2.93 =$



Nombre _____

Sumas con punto decimal

$$2.98 + 0.13 =$$

$$1.77 + 0.63 =$$

$$1.34 + 0.099 =$$

$$0.41 + 1.88 =$$

$$0.09 + 1.16 =$$

$$3.99 + 1.47 =$$

$$1.71 + 2.19 =$$

$$1.92 + 0.21 =$$

$$2.55 + 0.3 =$$

$$0.77 + 1.09 =$$

$$12.66 + 1.29 =$$

$$2.33 + 0.01 =$$

$$0.11 + 2.74 =$$

$$1.05 + 2.9 =$$

