

Idea original "Profr. J. Jesús Pérez Martínez", y se encuentra su trabajo en la siguiente

dirección: <https://zonaclimexico.es.tl/>

Rediseñado y adaptado por CHANNELKIDSCOM

CUADERNILLO DE DIVISIONES



ChannelKIDS
innovando en un clic

NOMBRE: _____

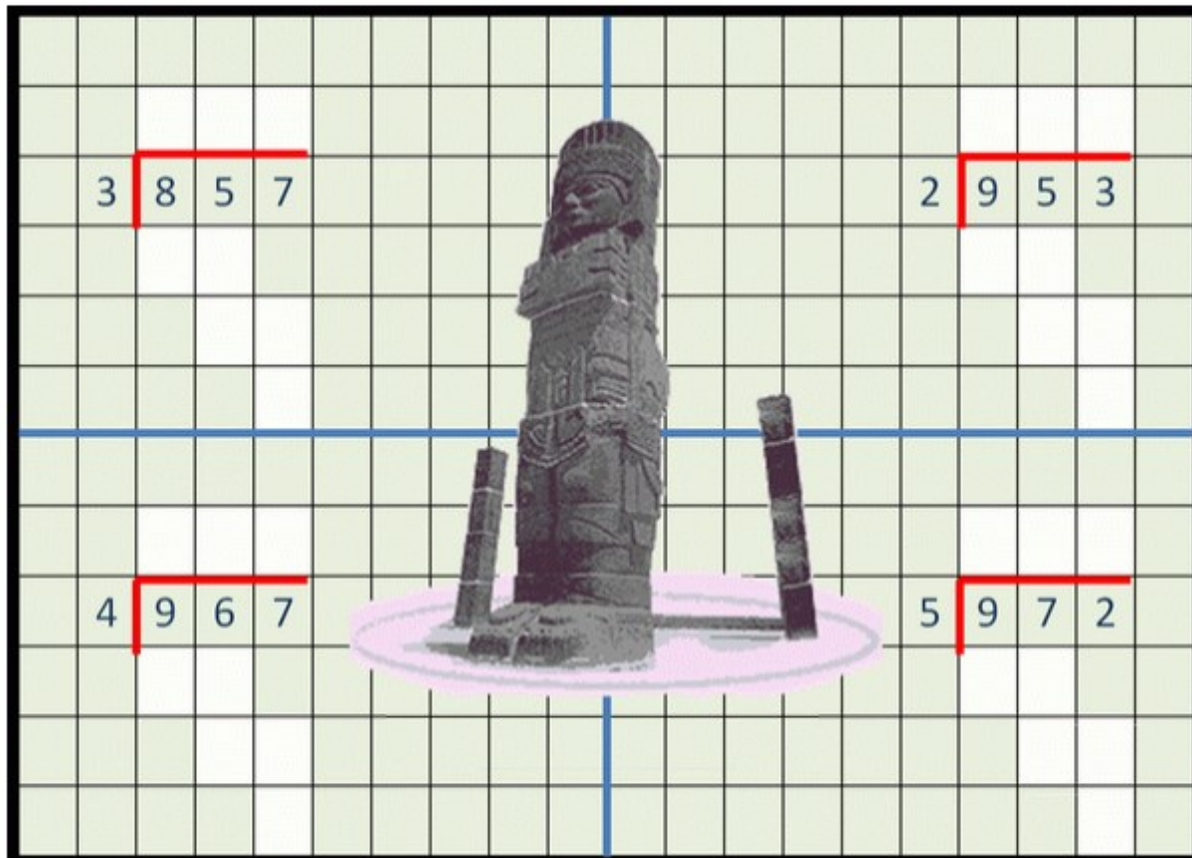
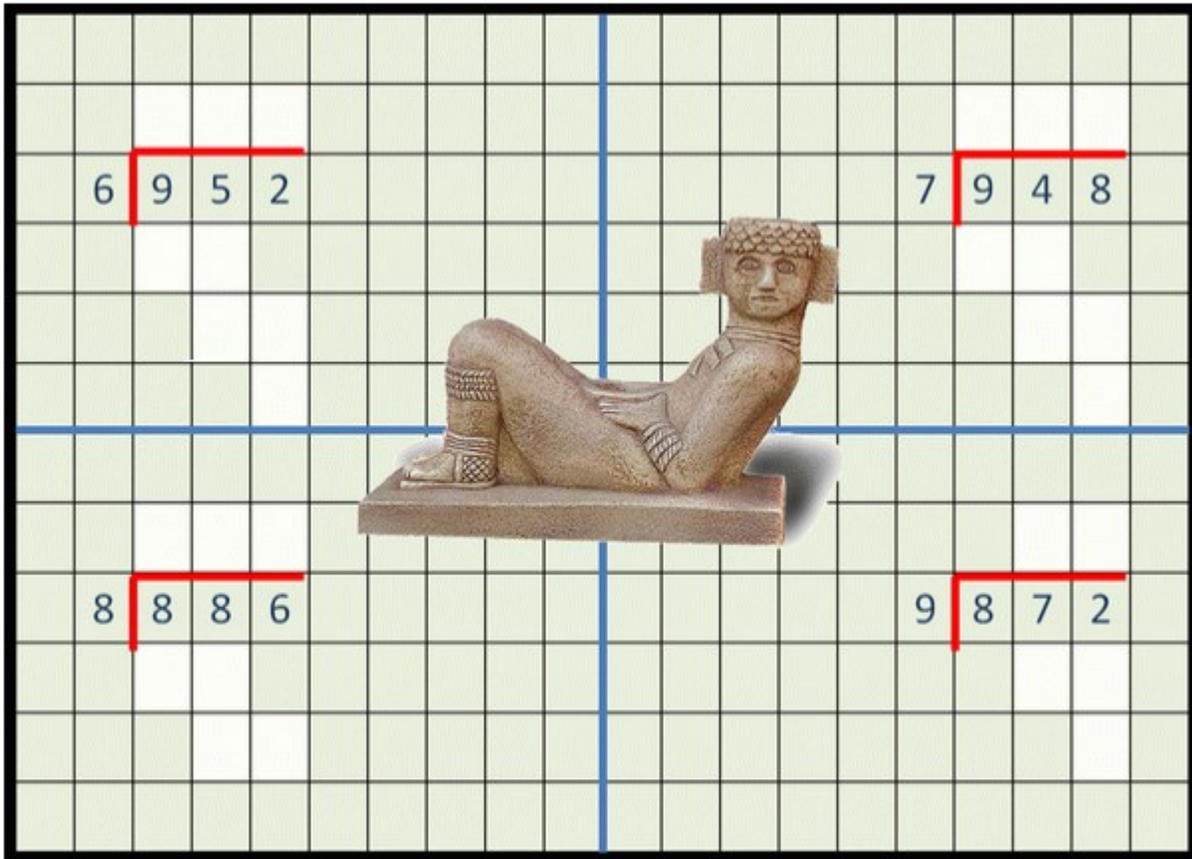
2	6	2	8	3	9	7	1
4	7	8	2	5	7	1	2



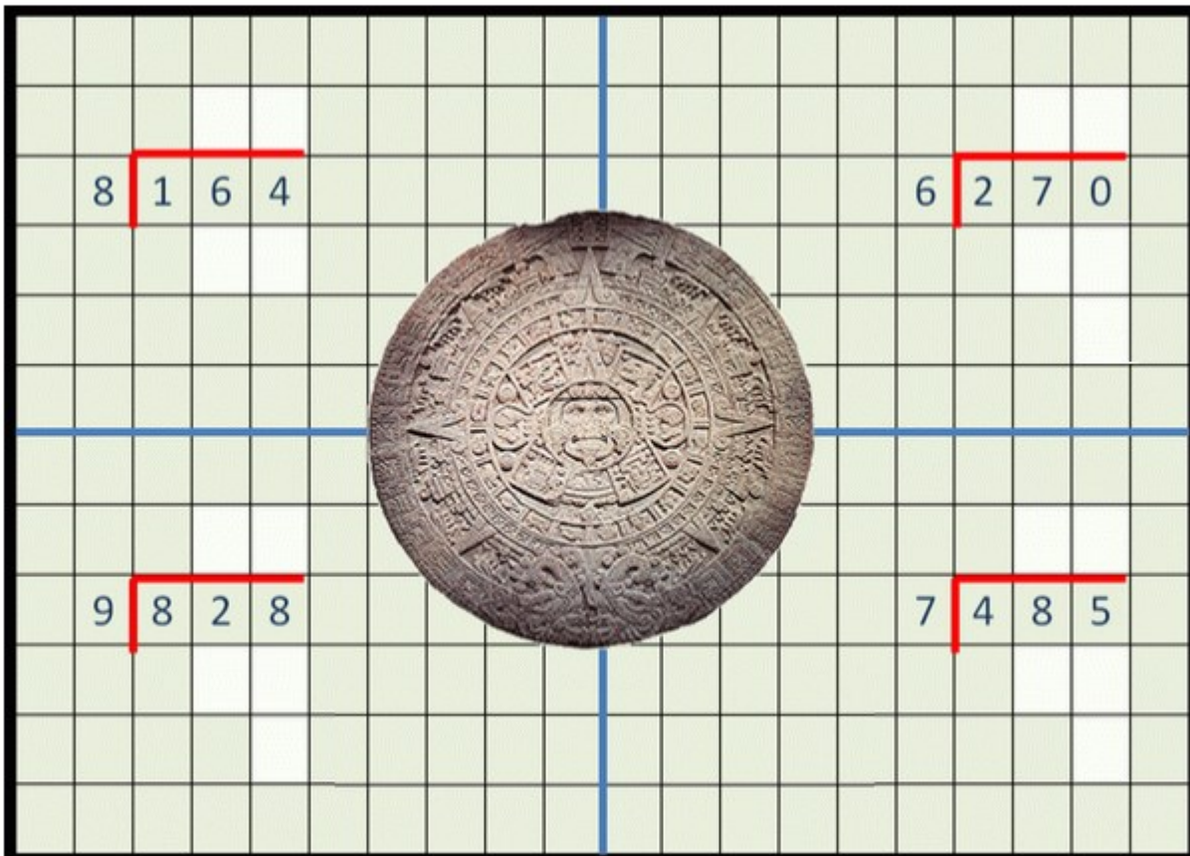
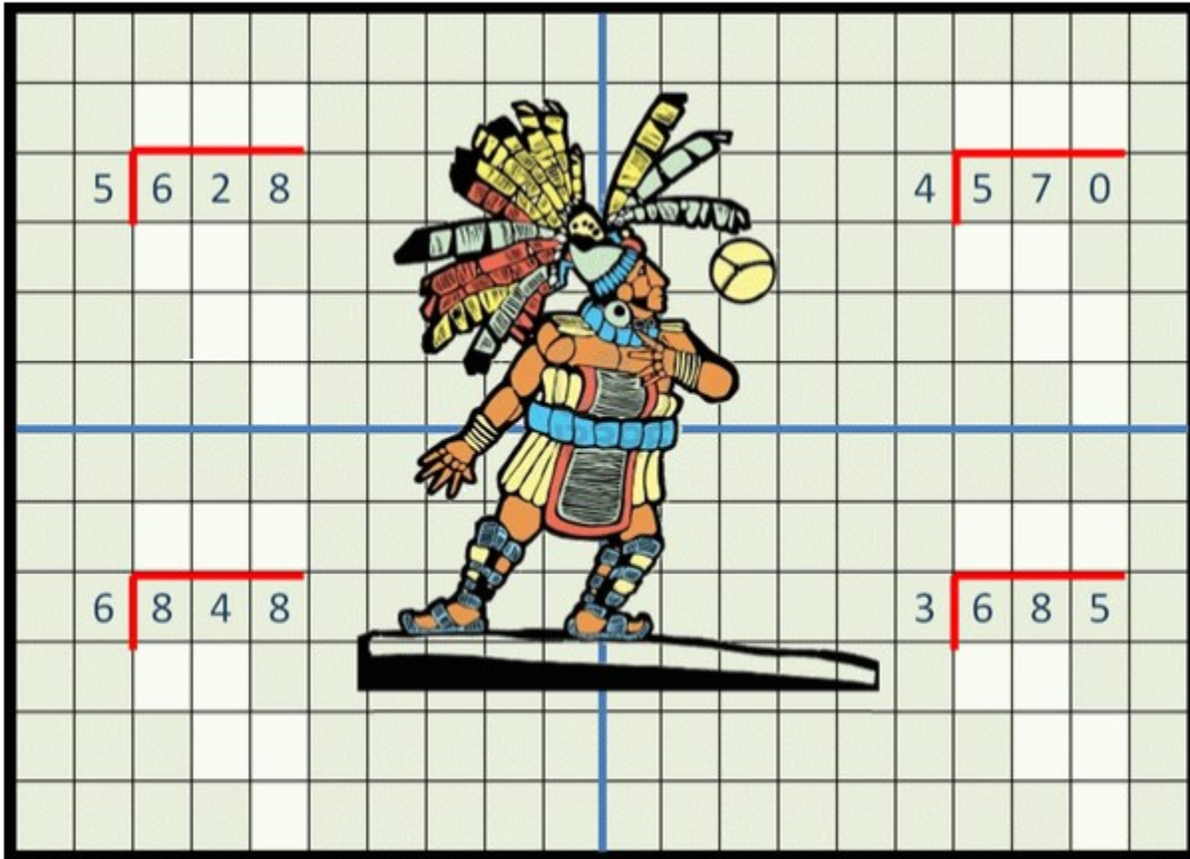
4	8	6	4	5	9	8	0
3	7	8	2	2	8	1	2



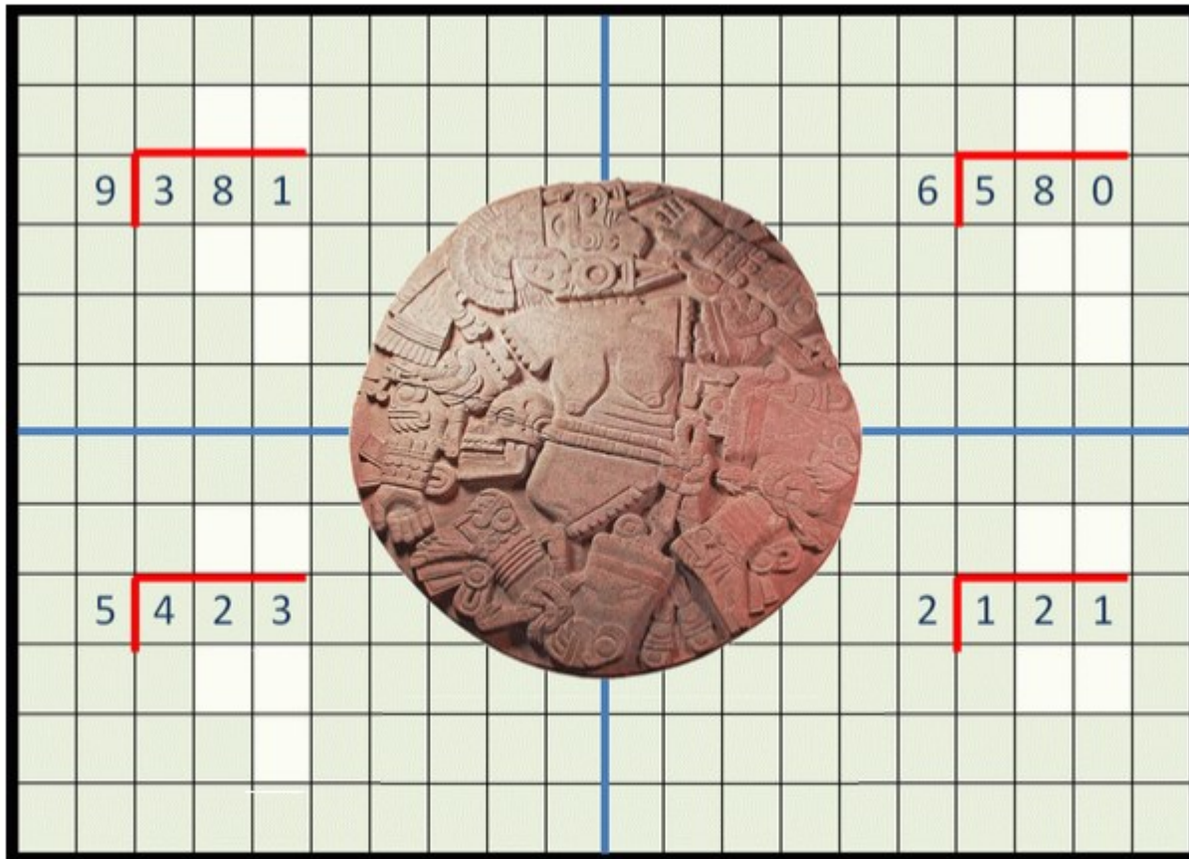
NOMBRE: _____



NOMBRE:



NOMBRE: _____



9381 ÷ 3 6580 ÷ 5

5423 ÷ 4 2121 ÷ 2

CONTESTA LAS SIGUIENTES DIVISIONES

2 entre 2 = ____

4 entre 2 = ____

18 entre 2 = ____

12 entre 2 = ____

16 entre 2 = ____

10 entre 2 = ____

8 entre 2 = ____

14 entre 2 = ____

6 entre 2 = ____

NOMBRE: _____

RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS

En una fiesta de cumpleaños le obsequiaron a Rebeca 15 regalos. Los destaparon entre ella y sus dos primas. Si cada una de las niñas abrió la misma cantidad de regalos ¿cuántos destapó cada niña?



RESPUESTA: _____

Luciano tiene 12 helicópteros los cuales va a repartir, en partes iguales y sin que sobre, entre sus 6 sobrinos ¿cuántos le tocarán a cada sobrino?



RESPUESTA: _____

NOMBRE: _____

CONTESTA LAS SIGUIENTES DIVISIONES

$2 \text{ entre } 2 = \underline{\quad}$

$4 \text{ entre } 2 = \underline{\quad}$

$18 \text{ entre } 2 = \underline{\quad}$

$12 \text{ entre } 2 = \underline{\quad}$

$16 \text{ entre } 2 = \underline{\quad}$

$10 \text{ entre } 2 = \underline{\quad}$

$8 \text{ entre } 2 = \underline{\quad}$

$14 \text{ entre } 2 = \underline{\quad}$

$6 \text{ entre } 2 = \underline{\quad}$

$15 \text{ entre } 3 = \underline{\quad}$

$3 \text{ entre } 3 = \underline{\quad}$

$12 \text{ entre } 3 = \underline{\quad}$

$6 \text{ entre } 3 = \underline{\quad}$

$9 \text{ entre } 3 = \underline{\quad}$

$6 \text{ entre } 3 = \underline{\quad}$

$24 \text{ entre } 3 = \underline{\quad}$

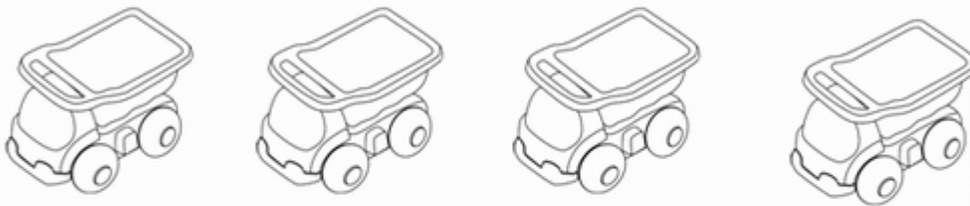
$21 \text{ entre } 3 = \underline{\quad}$

$27 \text{ entre } 3 = \underline{\quad}$

NOMBRE: _____

RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS

En una fábrica de juguetes se produjeron 32 carritos los cuales van a ser empaquetados en cajas con 4 carritos cada una ¿cuántas cajas se ocupan para empacar todos los carritos?



RESPUESTA: _____

Para fabricar una bicicleta se ocupan 2 ruedas. Si en la fábrica se tienen 18 ruedas ¿cuántas bicicletas se podrán fabricar?



RESPUESTA: _____

NOMBRE: _____

CONTESTA LAS SIGUIENTES DIVISIONES

$36 \text{ entre } 4 = \underline{\quad}$

$32 \text{ entre } 4 = \underline{\quad}$

$4 \text{ entre } 4 = \underline{\quad}$

$20 \text{ entre } 4 = \underline{\quad}$

$8 \text{ entre } 4 = \underline{\quad}$

$12 \text{ entre } 4 = \underline{\quad}$

$16 \text{ entre } 4 = \underline{\quad}$

$28 \text{ entre } 4 = \underline{\quad}$

$24 \text{ entre } 4 = \underline{\quad}$

$20 \text{ entre } 5 = \underline{\quad}$

$25 \text{ entre } 5 = \underline{\quad}$

$5 \text{ entre } 5 = \underline{\quad}$

$30 \text{ entre } 5 = \underline{\quad}$

$40 \text{ entre } 5 = \underline{\quad}$

$35 \text{ entre } 5 = \underline{\quad}$

$10 \text{ entre } 5 = \underline{\quad}$

$45 \text{ entre } 5 = \underline{\quad}$

$15 \text{ entre } 5 = \underline{\quad}$

NOMBRE: _____

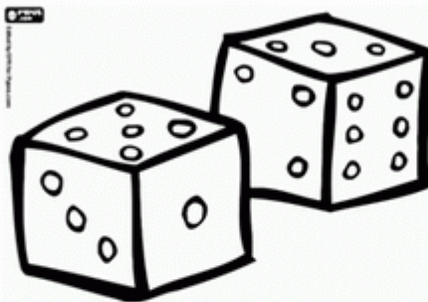
RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS

Este gusanito ocupa 4 pares de zapatos cada vez que sale a pasear. Si tiene 12 pares de zapatos ¿cuántas veces podrá cambiarse sin que se repitan sus zapatos?



RESPUESTA: _____

Conchita necesita unos dados. Si cada dado vale 2 pesos y ella tiene 14 pesos ¿cuántos podrá comprar con ese dinero?



RESPUESTA: _____

NOMBRE: _____

CONTESTA LAS SIGUIENTES DIVISIONES

$54 \text{ entre } 6 = \underline{\quad}$

$24 \text{ entre } 6 = \underline{\quad}$

$6 \text{ entre } 6 = \underline{\quad}$

$12 \text{ entre } 6 = \underline{\quad}$

$42 \text{ entre } 6 = \underline{\quad}$

$36 \text{ entre } 6 = \underline{\quad}$

$48 \text{ entre } 6 = \underline{\quad}$

$18 \text{ entre } 6 = \underline{\quad}$

$30 \text{ entre } 6 = \underline{\quad}$

$7 \text{ entre } 7 = \underline{\quad}$

$35 \text{ entre } 7 = \underline{\quad}$

$14 \text{ entre } 7 = \underline{\quad}$

$49 \text{ entre } 7 = \underline{\quad}$

$56 \text{ entre } 7 = \underline{\quad}$

$21 \text{ entre } 7 = \underline{\quad}$

$28 \text{ entre } 7 = \underline{\quad}$

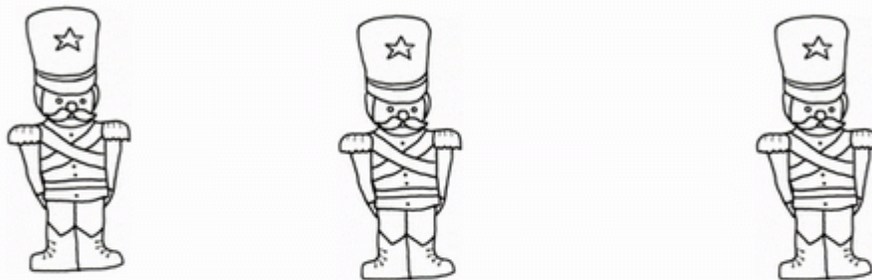
$42 \text{ entre } 7 = \underline{\quad}$

$63 \text{ entre } 7 = \underline{\quad}$

NOMBRE: _____

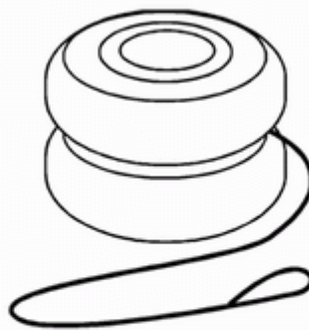
RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS

Efraín tiene 35 soldaditos, para guardarlos tiene 5 cajas, si en cada caja guarda la misma cantidad ¿cuántos soldaditos quedarán en cada caja?



RESPUESTA: _____

Tiburcio tiene 63 pesos, con ese dinero va a comprar yoyos. Si cada yoyo cuesta 9 pesos ¿cuántos podrá comprar con ese dinero?



RESPUESTA: _____

NOMBRE: _____

CONTESTA LAS SIGUIENTES DIVISIONES

$8 \text{ entre } 8 = \underline{\quad}$

$48 \text{ entre } 8 = \underline{\quad}$

$32 \text{ entre } 8 = \underline{\quad}$

$64 \text{ entre } 8 = \underline{\quad}$

$24 \text{ entre } 8 = \underline{\quad}$

$72 \text{ entre } 8 = \underline{\quad}$

$40 \text{ entre } 8 = \underline{\quad}$

$16 \text{ entre } 8 = \underline{\quad}$

$56 \text{ entre } 8 = \underline{\quad}$

$81 \text{ entre } 9 = \underline{\quad}$

$27 \text{ entre } 9 = \underline{\quad}$

$9 \text{ entre } 9 = \underline{\quad}$

$54 \text{ entre } 9 = \underline{\quad}$

$18 \text{ entre } 9 = \underline{\quad}$

$72 \text{ entre } 9 = \underline{\quad}$

$45 \text{ entre } 9 = \underline{\quad}$

$63 \text{ entre } 9 = \underline{\quad}$

$36 \text{ entre } 9 = \underline{\quad}$

NOMBRE: _____

RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS

Cleotilde compró una caja con 27 campanas, con ellas hizo unos arreglos para el árbol de navidad, en cada arregló utilizó 3 campanas ¿cuántos arreglos hizo si utilizó todas las campanas?



RESPUESTA: _____



ChannelKIDS
innovando en un clic

VISITA

[HTTP://CHANNELKIDS.COM](http://channelkids.com)

PARA MAS MATERIAL GRATUITO