



Problemas de División de números naturales – 4.º de Primaria

Problema 1

Martín tiene 12 caramelos y quiere repartirlos entre 4 amigos por igual. ¿Cuántos caramelos recibe cada amigo?

RESPUESTA:

Problema 2

Una caja contiene 15 lápices y se quieren poner en 5 estuches por igual. ¿Cuántos lápices se ponen en cada estuche?

RESPUESTA:

Problema 3

Hay 24 galletas para repartir entre 6 niños. ¿Cuántas galletas le tocan a cada uno?

RESPUESTA:

Problema 4

Si se reparten 40 soles entre 8 niños por igual, ¿cuánto recibe cada uno?

RESPUESTA:

Problema 5

Una maestra reparte 18 hojas entre 6 alumnos. ¿Cuántas hojas recibe cada alumno?

RESPUESTA:

Problema 6

Juan tiene 30 canicas y las quiere repartir en 5 frascos de manera equitativa. ¿Cuántas canicas pone en cada frasco?

RESPUESTA:

Problema 7

Si tengo 16 stickers y los reparto en 4 sobres, ¿cuántos stickers tendrá cada sobre?

RESPUESTA:

Problema 8

Un agricultor cosechó 36 naranjas y las colocó en 6 cestas. ¿Cuántas naranjas hay en cada cesta?

RESPUESTA:

Problema 9

Un pastel se corta en 20 porciones y se reparten entre 5 mesas. ¿Cuántas porciones recibe cada mesa?

RESPUESTA:

Problema 10

En una biblioteca hay 42 libros que se colocan en 7 estantes de forma equitativa. ¿Cuántos libros hay en cada estante?

RESPUESTA:

Busca en la sopa de números, los resultados de las siguientes divisiones,

Pueden estar en horizontal o en vertical:



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

$50 : 2 =$

$70 : 7 =$

$96 : 6 =$

$100 : 5 =$

$400 : 8 =$

$128 : 4 =$