

INICIO

¿QUIÉN TIENE

$$\frac{4 \times 10^3}{2 \times 10^{-2}}$$

YO TENGO

200 000

¿QUIÉN TIENE

$$4 \times 10^{-2}$$

YO TENGO

0,04

¿QUIÉN TIENE

$$\frac{3 \times 3^3}{3^{-2}}$$

YO TENGO

$3^6$

¿QUIÉN TIENE

$$\frac{5 \times 10^{-1}}{10^2}$$

YO TENGO

0,005

¿QUIÉN TIENE

$$8^4 \times 8^{-3}$$

YO TENGO

8

¿QUIÉN TIENE

$$\frac{2 \times 10^{-2}}{10^2}$$

YO TENGO

0,0002

¿QUIÉN TIENE

$$5^0$$

YO TENGO

1

¿QUIÉN TIENE

$$\frac{4,1 \times 10^{-2}}{10^{-4}}$$

YO TENGO

410

¿QUIÉN TIENE

$$\frac{3^2 \times 10^{-1}}{3 \times 10^{-3}}$$

YO TENGO

300

¿QUIÉN TIENE

$$68,2 \times 10^{-2}$$

YO TENGO

0,682

¿QUIÉN TIENE

$$2^5 \times 2^{-3}$$

YO TENGO

$2^2$

¿QUIÉN TIENE

$$1,2 \times 10^4$$

YO TENGO

12 000

¿QUIÉN TIENE

$$4 \times 10^{-3}$$

YO TENGO

0,004

¿QUIÉN TIENE

$$4^2 \times 10^{-1}$$

YO TENGO

1,6

¿QUIÉN TIENE

$$9,5 \times 10^3$$

YO TENGO

9 500

¿QUIÉN TIENE

$$\frac{3^6}{3^4}$$



YO TENGO

9

¿QUIÉN TIENE

$$3,3 \times 10^{-2}$$

YO TENGO

0,033

¿QUIÉN TIENE

$$3,33 \times 10^2$$

YO TENGO

333

¿QUIÉN TIENE

$$7 \times 10^{-3}$$

YO TENGO

0,007

¿QUIÉN TIENE

$$\frac{a^5 \times a^{-1}}{a^{-2}}$$

YO TENGO

$a^6$

¿QUIÉN TIENE

$$4,21 \times 10^1$$

YO TENGO

42,1

¿QUIÉN TIENE

$$400 \times 10^{-1}$$

YO TENGO

40

¿QUIÉN TIENE

$$0,6 \times 10^{-3}$$

YO TENGO

0,0006

¿QUIÉN TIENE

$$4 \times 10^6$$

YO TENGO  
4 000 000

¿QUIÉN TIENE

$$4^3$$

YO TENGO  
64

¿QUIÉN TIENE

$$2 \times 10^{-2}$$

YO TENGO  
0,02

¿QUIÉN TIENE

$$\frac{10^{-1} \times 10^3}{2^2}$$

YO TENGO  
25

¿QUIÉN TIENE

$$100 \times 10^{-1}$$

YO TENGO  
10

¿QUIÉN TIENE

$$3 \times 10^{-1}$$

YO TENGO  
0,3

¿QUIÉN TIENE

$$0,123 \times 10^3$$

YO TENGO  
123

¿QUIÉN TIENE

$$0,002 \times 100$$

YO TENGO  
0,2

¿QUIÉN TIENE

Fin