

## BERREKIZUNA 10 DUTEN BERREKETAK

Adierazi zifra guztiekin

- a.  $10^6 =$
- b.  $10^8 =$
- c.  $10^9 =$
- d.  $10^{10} =$
- e.  $10^{15} =$
- f.  $10^{20} =$

Idatzi berrekizuna 10 duen berreketa eran

- a. 1000 =
- b. 1 000 000 =
- c. 1 000 000 000 =
- d. 1 000 000 000 000 =
  
- e. 100 =
- f. 100 000 000 =
- g. 100 000 000 000 000 =
- h. 100 000 000 000 000 000 =

Adierazi zifra guztiekin

- a.  $10^2 =$
- b.  $10^6 =$
- c.  $10^{10} =$
- d.  $10^{12} =$
- e.  $10^{16} =$

Adierazi hurrengo zenbakiak zifra guztiekin.

- a.  $4 \cdot 10^5 =$
- b.  $15 \cdot 10^9 =$
- c.  $86 \cdot 10^{14} =$

Adierazi hurrengo zenbakiak zifra guztiekin.

a.  $13 \cdot 10^7 =$

b.  $34 \cdot 10^9 =$

c.  $62 \cdot 10^{11} =$

Adierazi hurrengo zenbakiak berrekizuna 10 duen berreketak erabiliz.

a.  $180\ 000 = 18 \cdot 10\ 000 = 18 \cdot 10^4$  (adibidea)

b.  $5\ 000 = \cdot = \cdot 10$

c.  $1\ 700\ 000 = \cdot = \cdot 10$

d.  $4\ 000\ 000\ 000 = \cdot = \cdot 10$

Kalkulatu x-ren balioa

a.  $10^x = 100 \rightarrow 10^x = 10^2 \rightarrow x = 2$  (adibidea)

b.  $10^x = 10\ 000 \rightarrow 10^x = 10 \rightarrow x =$

c.  $10^x = 100\ 000 \rightarrow 10^x = 10 \rightarrow x =$

d.  $10^x = 100\ 000\ 000 \rightarrow 10^x = 10 \rightarrow x =$