

BERREKETAK ETA ERROKETAK



Osatu taula

HITZEKIN	ZIFREKIN	NOTAZIO-ZIENTIFIKOA
	400.000	
	5.000.000.000	
Zortziehun milioi		
		7×10^8
Hiru milioi		

Osatu taula



BERREKETA	BIDERKETA	NOLA IRAKURTZEN DA?	EMAITZA	BERREKIZUN	BERRETZAILE
		5en karratua			
8^3					
			32	2	
	$10 \times 10 \times 10$				

Idatzi zenbakiak:



- $6 \times 10^7 + 5 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 3 \times 10^2 + 7 = \dots\dots\dots$
- $8 \times 10^8 + 9 \times 10^7 + 3 \times 10^6 + 2 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 3 \times 10^3 = \dots\dots\dots$
- $9 \times 10^6 + 1 \times 10^5 + 1 \times 10^4 + 2 \times 10^2 + 6 = \dots\dots\dots$

Kalkulatu ondorengo errodurak:

$\sqrt{121} = \dots\dots\dots$

$\sqrt{64} = \dots\dots\dots$

$\sqrt{144} + \sqrt{36} = \dots\dots\dots$

$\sqrt{100} + 9 = \dots\dots\dots$

$\sqrt{8 \times 2} = \dots\dots\dots$

$\sqrt{1+8} + 3 = \dots\dots\dots$



Esan ondorengo erroak zehatzak diren edo ez:

ERROA	ZEHATZA	EZ ZEHATZA
$\sqrt{64}$		
$\sqrt{400}$		
$\sqrt{90}$		
$\sqrt{40}$		
$\sqrt{196}$		



Osatu laukiak **ondoz ondoko** 2 zenbakirekin adierazpenak egia izan daitezen



40 zenbakia $36 (6^2)$ eta $49 (7^2)$ zenbakien artean dagoenez, badakigu haren erro karratua 6 eta 7 zenbakien arteko balio bat izango dela.

$$6 < \sqrt{40} < 7$$



$$\boxed{} < \sqrt{78} < \boxed{} \quad \boxed{} < \sqrt{67} < \boxed{}$$

$$\boxed{} < \sqrt{233} < \boxed{} \quad \boxed{} < \sqrt{200} < \boxed{}$$

Egiaztatu idatzi dituzun adierazpenak kalkulagailua erabiliz.