

# BERREKETAK ETA ERROKETAK



Osatu taula

| HITZEKIN          | ZIFREKIN      | NOTAZIO-ZIENTIFIKOA |
|-------------------|---------------|---------------------|
|                   | 400.000       |                     |
|                   | 5.000.000.000 |                     |
| Zortziehun milioi |               |                     |
|                   |               | $7 \times 10^8$     |
| 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.

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



$$\boxed{\phantom{00}} < \sqrt{78} < \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} < \sqrt{67} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} < \sqrt{233} < \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} < \sqrt{200} < \boxed{\phantom{00}}$$

Egiaztatu idatzi dituzun adierazpenak kalkulagailua erabiliz.