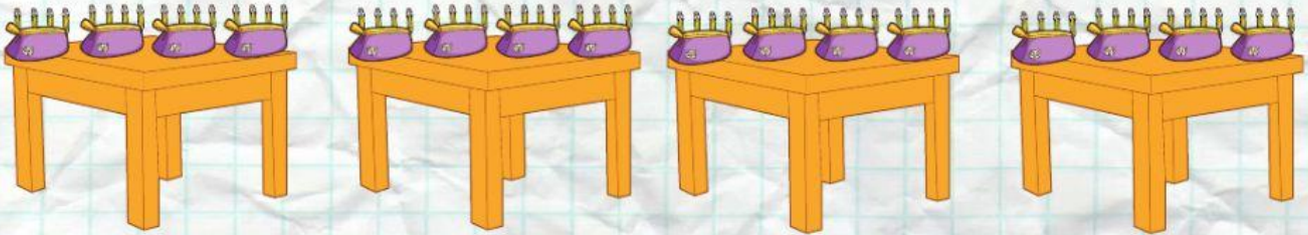


BERREKETAK

Berreturan, **berrekizuna** errepikatzen den faktorea da eta **berretzailea**, berrekizuna zenbat bider errepikatzen den.



Berretzailea \leftarrow $4^3 = 4 \times 4 \times 4 = 64$ arkatz daude.
 Berrekizuna \leftarrow

Honela irakurtzen da: $4^3 =$ lau ber hiru.



1) Osatu taula:



BIDERKETA	BERREKETA	BERREKIZUNA	BERRETZAILEA	NOLA IRAKURTZEN DA?
$5 \times 5 \times 5 \times 5$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	3 4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	8	7	<input type="text"/>
$7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Bederatzi ber sei



2) Idatzi biderketa gisa.

$8^4 =$

$6^5 =$

$4^7 =$

$9^3 =$

$10^5 =$

$3^6 =$



3) Lotu zutabeak.

4^5

6^3

6^5

5^4

7^5

5^7

3^6

5^6



$5 \times 5 \times 5 \times 5$

$6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6$

$4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$

$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$

$5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$

$6 \times 6 \times 6$

$7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$

$5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$



4) Idatzi biderketa hauek berreketa gisa.

$5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 =$



$9 \times 9 \times 9 \times 9 =$



$2 \times 2 =$



$8 \times 8 \times 8 =$



$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 =$



$6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 =$



$7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 =$



$5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 =$



$4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 =$



$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 =$



5) Osatu taula:



BIDERKETA	BERREKETA	BERREKIZUNA	BERRETZAILEA	NOLA IRAKURTZEN DA?
$4 \times 4 \times 4$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	9 4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zortzi ber sei
$7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>