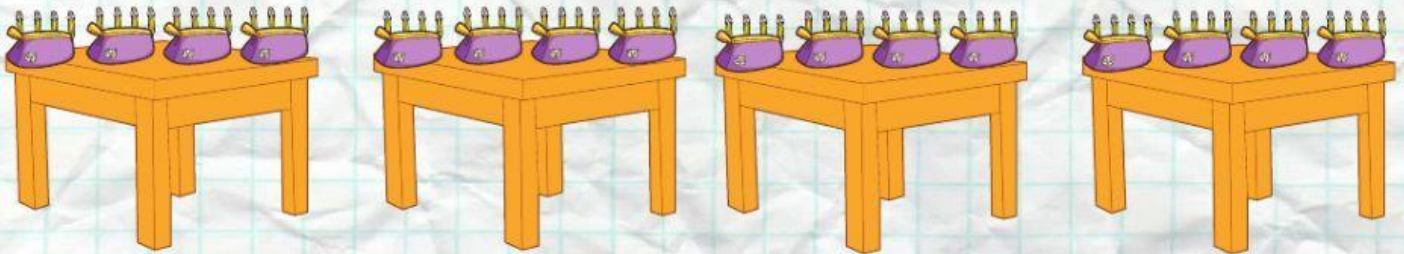


BERREKETAK

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



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

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



1) Osatu taula:



BIDERKETA	BERREKETA	BERREKIZUNA	BERRETZAILEA	NOLA IRAKURTZEN DA?
$5 \times 5 \times 5 \times 5$				
	3 4			
		8	7	
$7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$				
				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.

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



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



$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 =$$



$$8 \times 8 \times 8 =$$



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



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



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



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



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



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



5) Osatu taula:



BIDERKETA	BERREKETA	BERREKETA ZUNA	BERREKETA ZAILA	NOLA IRAKURTZEN DA?
$4 \times 4 \times 4$				
	9 4			
				Zortzi ber sei
$7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$				