

ARITMETIKA

1, 3, 5, 7, ...

0, 2, 4, 6, ...

Zenbaki bakoiti,
Zenbaki bikoiti

$$n : 2$$

$$n = 2q + 0$$

$$n = 2q + 1$$

“Parekidetasun”

$$6^2$$

$$6^{15}$$

Karratu perfektu
(zenbaki karratu),
“Berretura perfektu”

2, 3, 5, 7, ...

Zenbaki lehen

2, 2², 2³, ...

3, 3², 3³, ...

...

“Zenbaki lehenen berretura”

$$12 = 2^2 \times 3$$

Zenbaki osoen
faktorizazio,
faktorizatu

$$12 = 2^2 \times 3$$

2, 3

1, 2, 3, 4, 6, 12

Faktore lehen,
Zatitzaileak (faktoreak)

2², 3², 5², ...

$$15 = 3 \times 5$$

“Karraturik gabeko zenbaki”

12 20

4

Zatitzaile komun
handien (zkh)

$$8 \times 2 \quad +$$

$$5 \times (-3) =$$

1

Elkarrekiko lehenak

12 20

60

Multiplo komun
txikien (mkt)

$$3 + 7 = 10$$

3 7

“Batura 10 ematen
duten zenbaki pareak”

ALJEBRA