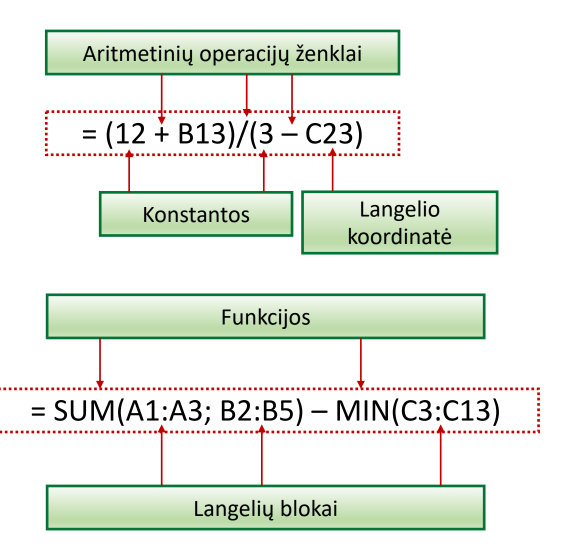
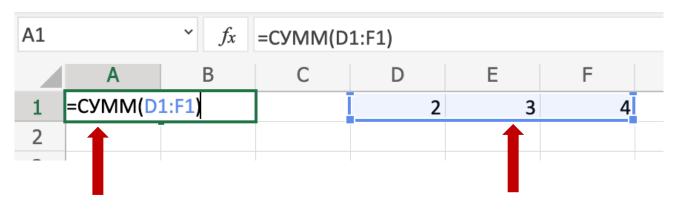
Formulės ir funkcijos



Formulių pavyzdžiai



Darbas su funkcijomis



Rezultato langelis, kur įrašoma formulė (funkcija)

Funkcijoje naudojami duomenys (D1:F1);

Kelios pagrindinės funkcijos

SUM (...) - sumuoja skaičius, narvelius ar blokus. Pavyzdys, =SUM (A1:A5). CYMM

AVERAGE(...) - skaičiuoja argumentų aritmetinį vidurkį. Pavyzdys, =AVERAGE(A1:A5). CP3HAY

COUNT(...) - skaičiuoja kiek skaičių yra nurodytame bloke. Pavyzdys, =COUNT(C1:C10). CYËT

MIN(...) - randa mažiausią reikšmę Pavyzdys, =MIN(B1:B10). МИН

MAX(...) - randa didžiausią reikšmę Pavyzdys, =MAX(B1:B10). MAKC

Список функций Excel с переводом

Kėlimas laipsniu POWER (funkcija POWER)

Grąžina skaičiaus kėlimo tam tikru laipsniu rezultatą.

Sintaksė

POWER(skaičius, laipsnis) CTEΠΕΗЬ

Funkcijos POWER sintaksėje yra toliau nurodyti argumentai.

- Skaičius Būtinas. Pagrindo skaičius. Tai gali būti bet koks realusis skaičius.
- Laipsnis Būtinas. Laipsnio, kuriuo keliamas pagrindo skaičius, rodiklis.

Pavyzdys:

- =CTEΠEHb (5;2) 5 kvadratu, rezultatas 25;
- =POWER (4;4) 4 pakelta laipsniu 4, rezultatas 256.

Vietoj POWER gali būti naudojamas operatorius "^", kuris nurodo, kokiu laipsniu turi būti pakeltas pagrindo skaičius, pvz., 5^2