

Lukusanat ja lukuihin liittyvät sanat

kardinaaliluvut

Yksi, kaksi, kolme, neljä, ...

järjestysluvut

Ensimmäinen, toinen, kolmas, neljäs, ...

Muita

Nolla

Ykköset

Kymmenet

Sadat

tuhannet

Luku

Numero

Suuruusjärjestys

lukujono

lukusuora

kymmenesosa

sadasosa

lukumäärä

miljoona

Laskemista ja laskuoperaatioita kuvaavat käsitteet

Plus

Miinus

Yhtä suuri kuin

Yhteen - yhteenlasku

Vähennyslasku

Kertolasku

Jakolasku

Murtoluku

Desimaali

Summa

Erotus

Tulo

Yhteenlaskettava

Vähennettävä

Vähentäjä

Kertoja - kerrottava

Jaettava - jakaja

Allekkainlasku

Jakokulma

tulos

jää

jakojäännös
tasan
yhtälö
epäyhtälö
yhteensä
prosentti

Määrää kuvaavia käsitteitä

Paljon
Monta
Vähän
Pari
"Pari kolme"
"Kymmenkunta"
liikaa
muutama

Määrän muutosta/muuttamista sekä eroja kuvaavia käsitteitä

Enemmän
Vähemmän
Samansuuruiset
Saman verran
Yhtä monta
Yhtä paljon
monikerta -moninkertainen
kaksinkertainen

Kokoa, ominaisuutta tai muotoa kuvaavia käsitteitä

Iso
Suuri
Pieni
Pitkä
Lyhyt
Leveä
Kapea
Samanlainen - sama
Erilainen
kulmikas
korkea
matala
kevyt

painava
laaja
tylppä
terävä

Sijaintia tai suuntaa kuvaavia käsitteitä

Vieressä - vierellä
Lähellä
Kaukana
Edessä
Takana
Vasemmalla - vasemmalle
Oikealla - oikealle
Eteenpäin – eteen -edessä
Taaksepäin – taakse - takana
Ylöspäin – ylös - yläpuolella
Alaspäin – alas - alapuolella
Keskellä
alkaa
loppuu
keskeltä
sivusta
alusta
lopusta
rinnakkain
alin
ylin
välissä

Järjestystä kuvaavat käsitteet

Ennen
Jälkeen
Seuraava
Edeltävä
Peräkkäin
Vierekkäin
Viimeinen
X välein (esim. kahden välein)

joka X:s (joka toinen, joka kolmas)

keskimmäinen

Komparaatiot ja vertailukäsitteet

ero

Samanlainen

Erilainen

Voittoasteen päätteet

*-mpi, -mpa, -mma, -mmi

Vähemmän

Enemmän

Isompi

Suurempi

Pienempi

Pidempi

Lyhyempi

Yliasteen päätteet

* -in, -impi, -immi

Vähiten

Eniten

Suurin

Pienin

Muut suhteet

parillinen

pariton

Osa-kokonaisuussuhteita kuvaavat käsitteet

Osa

Kaikki

Ei yhtään

Puolet

Puolikas

puolillaan

Neljännes

Kolmannes

Molemmat

kumpikin

Moni

Joku - jotkut – jotkin

Harva - harvat

usea

Jokainen

Joka toinen (kolmas, ..., jne.)

Kokonainen

vajaa

täysi

murtoluku

desimaali(luku)

prosentti

Geometrisia käsitteitä

Viiva

Jana

Suora

Jono

Kolmio

Neliö

Pyöreä - pallo

Ympyrä

Kulma

Vino

Halkaisija

Säde

Pinta-ala

Koordinaatisto

aste

piste

suorakulmio

Aste

Soikea

piiri

särmä

pystysuora

vaakasuora

Tilan olosuhdetta kuvaavia käsitteitä

Tyhjä

Täynnä

Vajaa

Mittaaminen ja sen yksiköt

Pituus	metri sentti(metri) milli(metri) kilomteri
Paino	kilo(gramma) gramma
Tilavuus	litra desi(litra) aste(lämpö)
Raha	Euro Sentti

Ajankulu, liike ja kello

kello
tasan
puoli
yli
vaille
nopea
hidas
tunti
minuuutti
sekunti
Päivä
Yö
vuorokausi
aamu
aamupäivä
iltapäivä
ilta
tasan
kalenteri
kuukausi
Viikko
viikonpäivät
kuukaudet

Opetuksessa käytettäviä käsitteitä

Välineet	kirja vihko viivotin
----------	----------------------------

	viivain kynä kumi harppi piirtokolmio
Kirjan tai vihkon paikat	Yläreuna Alareuna ulkoreuna reuna sivu aukeama rivi
Opetuksellisia käsitteitä	kymmenylitys luvun hajoittaminen kymppiparit kymmeneksi täydentäminen kymmeneksi vähentäminen osittaminen päässälasku tuplat
Verbit ja tehtäväohjeet	Vertaa- vertailla Laske -laskea Ratkaise - ratkaista Piirrä - piirtää Perustele - perustella Sievennä - sieventää Lavenna - laventaa Lisää - lisätä Vähennä - vähentää Yliviivaa Ympyröi Alleviivaa Puuttuu - puuttua Hajota -hajottaminen Ota pois - Ottaa pois Jaa - jakaa Mittaa - mitata

Etsi - etsiä
Sisältää - sisältyä
Arvioi - arvioida
Päättele - päätellä
Täyttää
Tyhjentää

Kysymyssanat ja -ilmaisut

Kumpi
Kuinka monta
Kuinka moneen osaan
Kuinka monta kertaa
Miten
Miksi
Mikä

Värit

sininen
punainen
vihreä
keltainen
valkoinen
musta
harmaa
Violetti