

## Lokakuu / October

### 1. Yksi



## Ylämäen koulu:

2 yhdysluokkaa, yhteensä 26 oppilasta

**Alaluokka 12 oppilasta:**

**Esiopetus 6 oppilasta**

**1. luokka 3 oppilasta**

**2. luokka 3 oppilasta**

**Yläluokka 14 oppilasta:**

**3. luokka 5 oppilasta**

**4. luokka 1 oppilas**

**5. luokka 2 oppilasta**

**6. luokka 6 oppilasta**

0	nolla	10	kymmenen	20	kaksikymmentä	100	sata
1	yksi	11	yksitoista	21	kaksikymmentäyksi	1000	tuhat
2	kaksi	12	kaksitoista	22	kaksikymmentäkaksi	2014	kaksituhattaneljätoista
3	kolme	13	kolmetoista	30	kolmekymmentä	1 000 000	miljoona
4	neljä	14	neljätoista	40	neljäkymmentä	1 000 000 000	biljoona
5	viisi	15	viisitoista	50	viisikymmentä	1/10	yksi kymmenesosa
6	kuusi	16	kuusitoista	60	kuusikymmentä	1/4	yksi neljäsosa
7	seitsemän	17	seitsemäntoista	70	seitsemänkymmentä		
8	kahdeksan	18	kahdeksantoista	80	kahdeksänkymmentä		
9	yhdeksän	19	yhdeksäntoista	90	yhdeksänkymmentä		

Matematiikassa opetuksen päätavoite on matemaattisen ajattelun kehittäminen; ongelman muuntaminen matematiikan kielelle, sen kehittäminen, ratkaiseminen ja kirjaaminen matemaattisten sääntöjen mukaan.

#### 1. luokka

\*lukumäärän, lukusanan ja numeromerkinnän yhteys lukualueella 0-100

\*lukujen sijainti ja vertailu lukusuoralla

\*kymmenjärjestelmä lukualueella 0-20 (esim.  $8+2$ )

\*päässälkut alueella 0-20

\*yhteen- ja vähennyslaskun välinen yhteys

#### 2. luokka

\*lukualue 0-1000

\*päässälkut 0-100

\*kertotaulut 2-5 ja 10

\*yhteen- ja vähennyslasku allekkain.

#### 3. luokka

\*lukualue 0-10000

\*päässälkut 0-1000

\*kertotaulut 2-10, kertolasku allekkain

\*murto- ja desimaaliluvut

#### 4. luokka

\*lukualue 0-100000

\*päässälkut 0-10000

\*kaksinumeroinen kertoja allekkain ja jakokulma

#### 5. luokka

#### 6. luokka