Data: 20 Mars 2020

Lenda: Matematike;

Klasa: VI

Mesuese: Ardiana Aliti

Njesia Mesimore: **Numrat e perzier dhe thyesat e parregullta** (ne liber faqe 116)

**Numrat e perzier dhe thyesat e parregullta**

Ne kete ore do te mesojme:

1. Cka eshte numer i perzier?
2. Cka eshte thyese e parregullt?

**Numrat e perzier**

Thyesa quhet e rregullt kur numeruesi eshte me i vogel se emeruesi. Per shembull thyesa $\frac{3}{4}$ eshte nje thyese e rregullt meqe numeruesi, pra numri 3, eshte me i vogel se emeruesi, pra se numri 4.

Thyesa $\frac{3}{4}$ nese do ta ilustronim me vizatim, do te dukeshte keshtu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

**Numri i perzier** perbehet prej pjeses se plote dhe thyeses se rregullt. Per shembull, 2 $\frac{3}{4 }$ eshte numer i perzier. Nese do ta ilustronim do te dukeshte keshtu:



Pra, dy te plota e tre te katertat.

**Thyesat e parregullta**

Te nje thyese e parregullt, numeruesi eshte me i madh ose barabarte me emeruesin. Per shembull, thyesa $\frac{11}{4}$ eshte thyese e parregullt sepse numeruesi eshte me i madh se emeruesi. (Pra, 11 me i madh se 4.)

Te ilustrojme:



Pasi cdo forme ne figuren me larte eshte e ndare ne 4 pjese te barabarta, mundemi te themi se jane ngjyrosur $\frac{11}{4}$.

***Detyra 1:***

Per cdo grup formash shkruaj si numer te perzier dhe thyese te parregullt pjesen e ngjyrosur me te gjelber. Shembulli ipare eshte i zgjidhur.

a)



b)



c)



**Detyre shtepie:** Liber faqe 116 detyra numer 2.