

8. \_\_\_\_ klases skolnie \_\_\_\_\_  
(vārds, uzvārds) 20 \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_.  
(datums)

## 5. Daļas definīcijas apgabals

### 1. variants

Ar kādām mainīgā vērtībām **izteiksmei ir jēga?** Uzzīmē atbilstošu zīmējumu un uzraksti skaitļu intervālu!

1.  $\frac{21b}{3a}$ ; .....
2.  $\frac{2x}{x-1}$ ; .....
3.  $\frac{4a}{(a+1)^2}$ ; .....
4.  $\frac{2m+1}{m^2-1}$ ; .....
5.  $\frac{(x+5)^2}{x^2-225}$ ; .....
6.  $\frac{6(3a-t)^2}{3a+2}$ ; .....
7.  $2x^2 + 1$ ; .....

8. \_\_\_\_ klases skolnie \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_.  
(vārds, uzvārds) (datums)

## 5. Daļas definīcijas apgabals

### 2. variants

Ar kādām mainīgā vērtībām izteiksmei ir jēga? Uzzīmē atbilstošu zīmējumu un uzraksti skaitļu intervālu!

1.  $\frac{21a}{7m}$ ; .....
2.  $\frac{2a}{a-1}$ ; .....
3.  $\frac{4b}{(b+1)^2}$ ; .....
4.  $\frac{2a+1}{a^2-1}$ ; .....
5.  $\frac{(x+3)^2}{x^2-169}$ ; .....
6.  $\frac{6(3b-c)^2}{3b+1}$ ; .....
7.  $2d^2 + 4$ ; .....