

2. Daļas pamatīpašības

1. variants

1. Saīsini!

a) $\frac{18ab}{3a^2} =$

b) $\frac{24m^2n^5}{8m^3n} =$

c) $\frac{4m(m+1)}{m^2} =$

d) $\frac{3b+3a}{ay+by} =$

e) $\frac{-4-x^2}{8xy+2x^3y} =$

f) $\frac{x-1}{x^2-2x+1} =$

g) $\frac{k^2-16}{k^2-8k+16} =$

2. Paplašini daļu ar b!

$\frac{18ab}{5a^2} =$

3. Pārveido par daļu ar norādīto saucēju!

$\frac{4}{x+1} = \frac{\quad}{x^2-1}$

8. _____ klases skolnie _____ 20____. _____.
(vārds, uzvārds) (datums)

2. Daļas pamatīpašības 2. variants

1. Saīsini!

a) $\frac{21ab}{3a^2} = \dots\dots\dots$

b) $\frac{32m^2n^4}{8m^3n} = \dots\dots\dots$

c) $\frac{4a(a+1)}{a^2} = \dots\dots\dots$

d) $\frac{6a+6b}{by+ay} = \dots\dots\dots$

e) $\frac{-3-x^2}{6xy+2x^3y} = \dots\dots\dots$

f) $\frac{x+1}{x^2+2x+1} = \dots\dots\dots$

g) $\frac{k^2-25}{k^2-10k+25} = \dots\dots\dots$

2. Paplašini daļu ar a!

$\frac{12ab}{7a^2} = \dots\dots\dots$

3. Pārveido par daļu ar norādīto saucēju!

$\frac{3}{m+1} = \frac{\quad}{m^2-1} \dots\dots\dots$