

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

3. Daļu saskaitīšana un atņemšana

1. variants

Saskaiti vai atņem!

1. $\frac{5a}{7} - \frac{2a}{7} =$

2. $\frac{3}{m^3} + \frac{2}{m^2} =$

3. $\frac{3a+5}{a^2-16} - \frac{2a+1}{a^2-16} =$

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

5. $\frac{c^2}{cd-d^2} - \frac{d}{c-d} =$

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

3. Daļu saskaitīšana un atņemšana

2. variants

Saskaiti vai atņem!

1. $\frac{5m}{11} - \frac{2m}{11} =$

2. $\frac{7}{x^3} + \frac{5}{x^2} =$

3. $\frac{3b+5}{b^2-16} - \frac{1+2b}{b^2-16} =$

4. $\frac{a}{a-1} + \frac{2a}{1-a} =$

5. $\frac{m^2}{mn-n^2} - \frac{n}{m-n} =$