

Proveďte:

1. $\frac{5c}{4d} - \frac{3+2c}{4d} =$

2. $\frac{a-3}{8} + \frac{a+2}{8} - \frac{a}{8} =$

4. $\frac{5+3c}{2d} - \frac{1-c}{2d} - \frac{2+4c}{2d} =$

3. $\frac{2x+y}{y} - \frac{3x+y}{y} + \frac{x+2y}{y} =$

5. $\frac{r-s}{p} + \frac{r+s}{p} - \frac{r}{p} =$

6. Napište číslo 3 jako zlomek se jmenovatelem a) 2; b) 5; c) x; d) 4a.

7. Číslo x napište jako zlomek se jmenovatelem a) 3; b) 8; c) y; d) a.

8. $2 + \frac{m}{5} =$

9. $r - \frac{r}{3} =$

10. $\frac{1}{2} + a =$
