

PL Rovnice 5

jméno:.....

1) $\frac{2a}{5} + 2 = \frac{3a}{5}$

5) $\frac{1-7y}{6} = (-8)$

2) $x + \frac{x}{3} = \frac{x}{2} - 5$

6) $\frac{4x+5}{5} = 2$

3) $\frac{4x}{9} = \frac{1}{2}$

7) $\frac{b-7}{6} = \frac{b-5}{3}$

4) $\frac{3v}{2} - \frac{2v}{3} - \frac{7v}{12} = \frac{1}{2}$

8) $\frac{x-5}{3} = \frac{2x-4}{4}$