

PL Rovnice 5

jméno:.....

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

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

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

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

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

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

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

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