

Datum:

Jméno:

Dyslektici nemusí počítat **modré příklady**.

1) Vyřeš soustavy rovnic **dosazovací metodou** a proved' zkoušky:

$$3x + y = 9$$

$$\underline{x + 5y = 17}$$

$$7x - 3y = 19$$

$$\underline{5x + y = 1}$$

$$5x - 2y = 17$$

$$\underline{3x + 6y = 39}$$

2) Vyřeš soustavy rovnic **sčítací metodou** a proved' zkoušky:

$$x + 2y = 13$$

$$\underline{x - 2y = 1}$$

$$2x + y = 1$$

$$\underline{3x - y = 9}$$

$$3x + 5y = 3$$

$$\underline{-3x + 2y = -3}$$

$$2x - 4y = -10$$

$$\underline{3x + 2y = 1}$$