

Oddělení A:

$$8x - 3(2x - 5) = x + 7$$

$$\frac{4}{3}t - \frac{2t}{5} = 7$$

$$\frac{2v + 2}{8} = \frac{v - 7}{4} - v$$

$$\frac{y - 2}{3} = \frac{y + 4}{5}$$

Oddělení A:

$$8x - 3(2x - 5) = x + 7$$

$$\frac{4}{3}t - \frac{2t}{5} = 7$$

$$\frac{2v + 2}{8} = \frac{v - 7}{4} - v$$

$$\frac{y - 2}{3} = \frac{y + 4}{5}$$

Oddělení A:

$$8x - 3(2x - 5) = x + 7$$

$$\frac{4}{3}t - \frac{2t}{5} = 7$$

$$\frac{2v + 2}{8} = \frac{v - 7}{4} - v$$

$$\frac{y - 2}{3} = \frac{y + 4}{5}$$

Oddělení B:

$$8x - 4(2x - 5) = x + 28$$

$$\frac{4}{3}t - \frac{4t}{5} = 4$$

$$\frac{v + 1}{4} = \frac{2v - 14}{8} - v$$

$$\frac{y - 5}{2} = \frac{y + 3}{4}$$

Oddělení B:

$$8x - 4(2x - 5) = x + 28$$

$$\frac{4}{3}t - \frac{4t}{5} = 4$$

$$\frac{v + 1}{4} = \frac{2v - 14}{8} - v$$

$$\frac{y - 5}{2} = \frac{y + 3}{4}$$

Oddělení B:

$$8x - 4(2x - 5) = x + 28$$

$$\frac{4}{3}t - \frac{4t}{5} = 4$$

$$\frac{v + 1}{4} = \frac{2v - 14}{8} - v$$

$$\frac{y - 5}{2} = \frac{y + 3}{4}$$

Oddělení A:

$$8x - 3(2x - 5) = x + 7$$

$$\frac{4}{3}t - \frac{2t}{5} = 7$$

$$\frac{2v + 2}{8} = \frac{v - 7}{4} - v$$

$$\frac{y - 2}{3} = \frac{y + 4}{5}$$

Oddělení A:

$$8x - 3(2x - 5) = x + 7$$

$$\frac{4}{3}t - \frac{2t}{5} = 7$$

$$\frac{2v + 2}{8} = \frac{v - 7}{4} - v$$

$$\frac{y - 2}{3} = \frac{y + 4}{5}$$

Oddělení A:

$$8x - 3(2x - 5) = x + 7$$

$$\frac{4}{3}t - \frac{2t}{5} = 7$$

$$\frac{2v + 2}{8} = \frac{v - 7}{4} - v$$

$$\frac{y - 2}{3} = \frac{y + 4}{5}$$

Oddělení B:

$$8x - 4(2x - 5) = x + 28$$

$$\frac{4}{3}t - \frac{4t}{5} = 4$$

$$\frac{v + 1}{4} = \frac{2v - 14}{8} - v$$

$$\frac{y - 5}{2} = \frac{y + 3}{4}$$

Oddělení B:

$$8x - 4(2x - 5) = x + 28$$

$$\frac{4}{3}t - \frac{4t}{5} = 4$$

$$\frac{v + 1}{4} = \frac{2v - 14}{8} - v$$

$$\frac{y - 5}{2} = \frac{y + 3}{4}$$

Oddělení B:

$$8x - 4(2x - 5) = x + 28$$

$$\frac{4}{3}t - \frac{4t}{5} = 4$$

$$\frac{v + 1}{4} = \frac{2v - 14}{8} - v$$

$$\frac{y - 5}{2} = \frac{y + 3}{4}$$