Datum odevzdání: 12. 2. 2021 Jméno:

1. Vypočítejte rovnice s neznámou x:

Nápověda: 6 – 5x = -1.(5x – 6)

$\frac{3}{2x-1}$ =$ \frac{2}{3+x}$ $\frac{-4x}{6-5x }$ = $\frac{6+5x}{5x-6 }$

$\frac{1}{x}$ + $\frac{x}{x-4 }$ = 1 $\frac{1}{1-x }$ + $\frac{x}{3}$ = $\frac{1+2x}{6}$

1. Učebnice 1. díl str. 55/ cv. 1 (zápis, výpočet, odpověď)
2. Učebnice 1. díl str. 55/ cv. 2 (zápis, výpočet, odpověď)