**Řešení lineárních rovnic** 6.4.2021

(videohodina)

1. 8$\frac{1}{6}$ = a - 4$\frac{3}{4}$

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

1. (a+$ \frac{1}{2}$ ).5 = 4. (a - $\frac{1}{3}$ )
2. 8. (x+ $\frac{1}{4}$ ) = (x + $\frac{1}{2}$ ) . (-7)
3. 17 . (2x + 1) = (17x+10) . 2