Matikka ABC ja DEF

Perjantain kunniaksi eilisen asian kertausta.

1. Ratkaise yhtälö. Jos et muista eilisestä, kertaa alla olevan videon kanssa.

<https://www.youtube.com/watch?time_continue=74&v=LFVJTawUKEA&feature=emb_title>

1. $\frac{x}{3}$ = 8
2. $\frac{2x}{3}$ = 4
3. $\frac{5x}{2}$ = 10
4. Katso alla oleva video ja tee videon kanssa a-kohta ja sen jälkeen b ja c itsenäisesti

<https://www.youtube.com/watch?time_continue=94&v=GkLVHHlV5nA&feature=emb_title>

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