

9^e année - mathématiques

les équations - Une progression

1.) $4x = 20$

2.) $5x + 3 = 18$

3.) $6x - 3 = 4x + 5$

4.) $3x + 2 - 6 = 5x - 12 + 3x$

5.) $6(x+3) = 5(2x+7)$

6.) $3(2x+4) + 5x = 2(x-7)$

7.) $\frac{c}{4} = \frac{5c}{6} + \frac{2}{3}$

8.) $\frac{3d}{4} + \frac{1}{2} = \frac{d}{8} + 2$