Page 121. Exercice 11. Plus complexe.

**Résous les équations suivantes :**

a. $4(x + 5) = 10x + 3$

b. $3(x – 2) = 6(x + 4)$

c. $7x – (5x + 3) = 5(x – 3) + 2$

d. $7(n + 2) – 3 = 25 – (3n + 4)$

e. $4y + 3(4y – 2) = 3(y + 1)$