Page 120. Exercice 10. Équations du type
$$ax+b=cx+d.$$

**Résous les équations suivantes :**

a. $5x = 3x + 3$

b. $8x = 12x + 4$

c. $4 – 7y = 10y$

d. $7x + 1 = – 4 – x$

e. $2 + 3x = 7 – 3x$

f. $5 + 6x = – x – 9$

g. $11x + 3 = 8x + 7$

h. $5,5x + 1,5 = 9x + 6$

i. $7 – 3,3x = 2x – 9,7$

j. $5,1 – x = – 8x + 1,7$