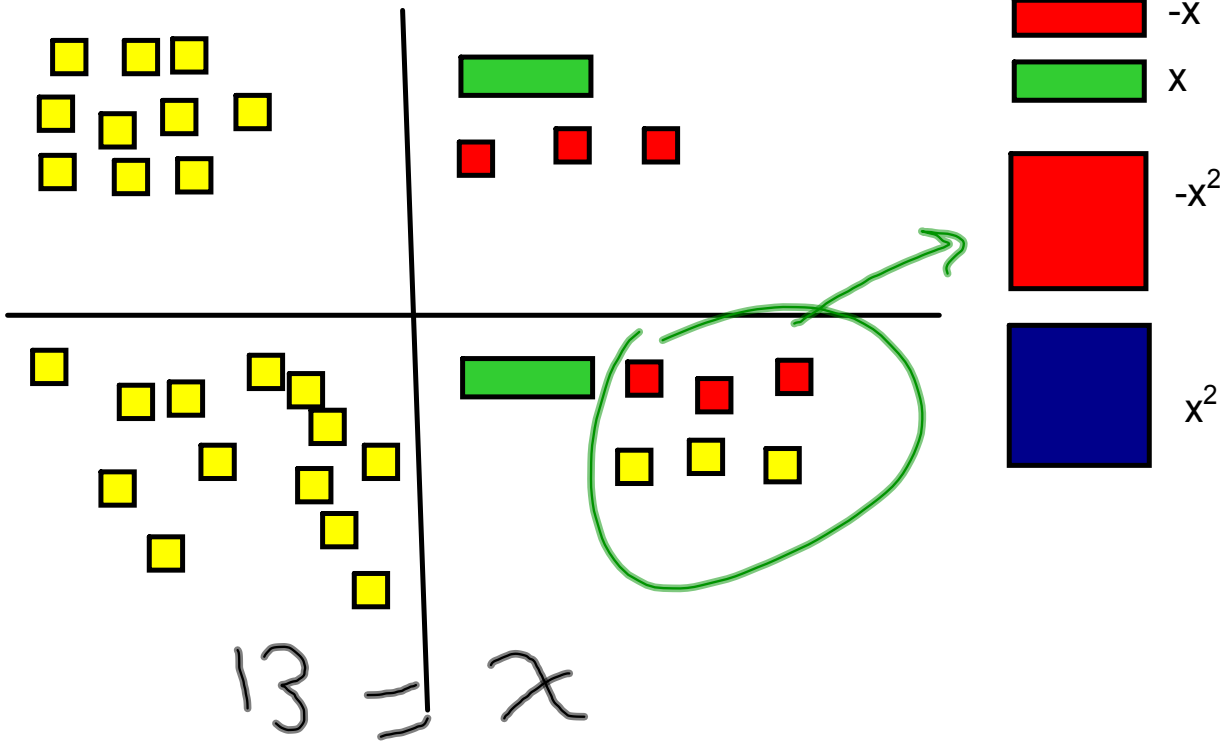
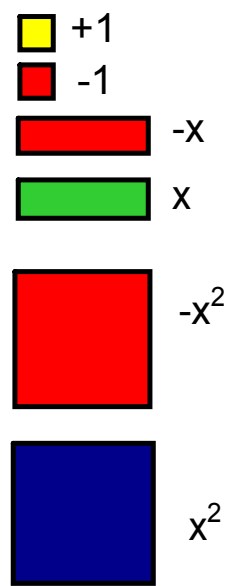
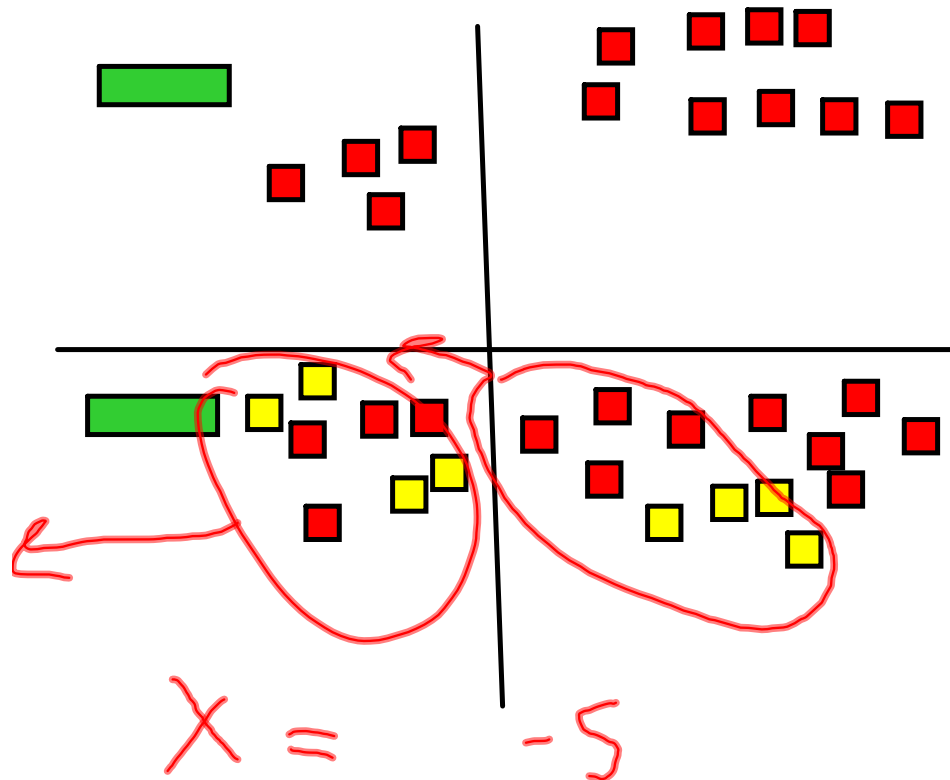


p.234 Q1e  
 $10 = x - 3$



$$x - 4 = -9$$



our préserver l'égalité, effectue toujours la même opération  
ans les deux membres de l'équation.

**Exemple**

Trois de plus que deux fois un nombre donne 27. Quel est ce nombre ?

- a) Écris une équation afin de représenter ce problème.
- b) Résous ton équation. Montre les étapes de ton travail.
- c) Vérifie la solution.

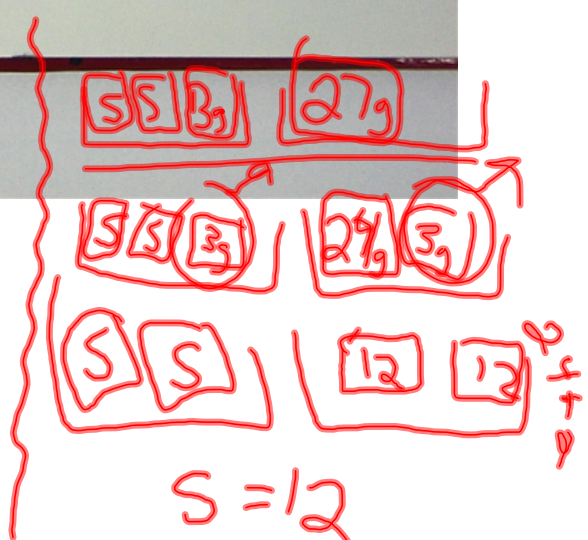
6.4 Résoudre des équations

$$2s + 3 = 27$$

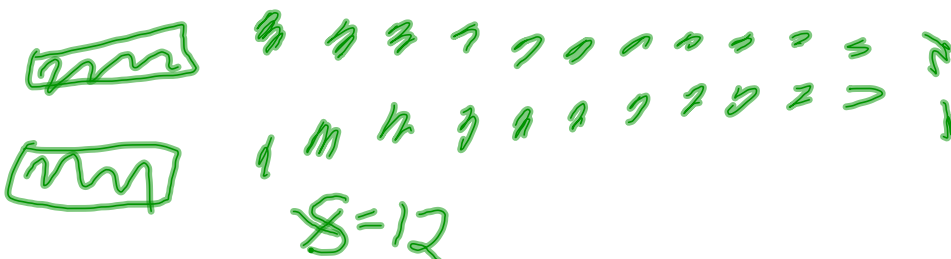
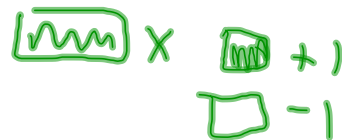
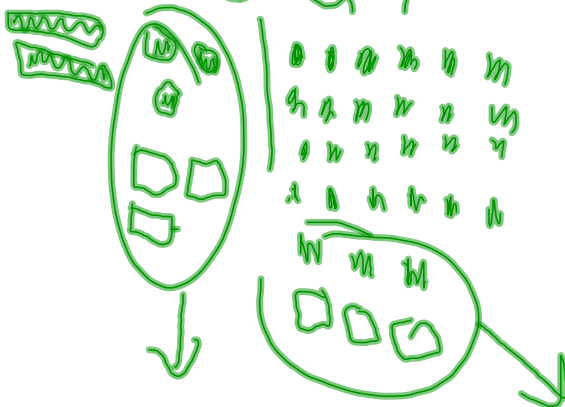
$$2s + 3 - 3 = 27 - 3$$

$$2s = 24$$

$$s = 12$$



$$2x + 3 = 27$$



P. 238 Q1, 2, 3, 4