Chapitre 6 : Fonctions du second degré

Compétence: développer (a+b)² et (a-b)²

Exercice: développe $(x - 5)^2$

Mémo:

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

 $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

- Etape n° 1

 Ici , $a = \dots, b = \dots$
- Etape n° 2

 Quelle formule du mémo utilises-tu ? Ecris-la
- Etape n° 3

 Remplace dans la formule de l'étape 2 le a et le b par les valeurs de l'étape 1