

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 = , b =

▣ 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