

Chapitre 6 : Fonctions du second degré

Compétence : factoriser $a^2 - b^2$

Exercice : factorise $x^2 - 9$

Mémo :

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

▣ Etape n° 1

Ici , $a^2 = \dots\dots\dots$, $b^2 = \dots\dots\dots$

▣ Etape n° 2

Donc $a = \dots\dots\dots$, $b = \dots\dots\dots$

▣ Etape n° 3

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