
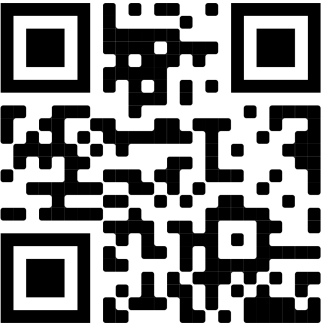
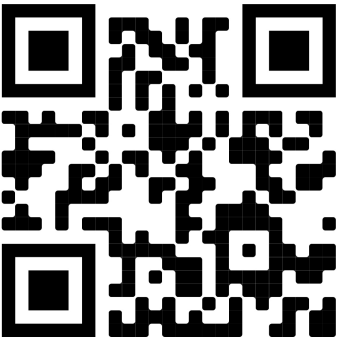


Série de révisions pour bien commencer la 3^e

Réviser régulièrement pour ne pas perdre les automatismes

Exercice	Corrigé en vidéo
<p>Algèbre :</p> <p>Simplifier l'expression :</p> $E = \frac{a^{4x} - 1}{a^x + a^{-x}}$	
<p>Algèbre :</p> <p>Calculer le quotient et le reste de la division de</p> $8x^5 - 18x^4 + 68x^3 + 6x - 2$ <p>Par</p> $8x^2 - 2x$	
<p>Algèbre/Analyse :</p> <p>Déterminer le domaine puis résoudre l'inéquation :</p> $\frac{3x + 2}{x - 5} \geq \frac{6}{x + 2} + \frac{39}{x^2 - 3x - 10}$	
<p>Géométrie vectorielle :</p> <p>Déterminez par calculs si les points</p> $A(-200, -40), B(-40, 20), C(180, 100)$ <p>sont alignés.</p>	