

Introduction aux équations de degré 2

Objectif : Savoir résoudre les équations de degré 2 de la forme $x^2=a$.

Savoir résoudre des équations produit.

	Validation
Page 1 : $x^2 = a$	
Exercice 1 de la fiche	
Exercice 2 de la fiche	
Page 2 : Equations produit	
Exercice 13 page 121	
Exercice 14 page 121	
Exercice 16 page 121	
Exercice 52 page 124	

Introduction aux équations de degré 2

Objectif : Savoir résoudre les équations de degré 2 de la forme $x^2=a$.

Savoir résoudre des équations produit.

	Validation
Page 1 : $x^2 = a$	
Exercice 1 de la fiche	
Exercice 2 de la fiche	
Page 2 : Equations produit	
Exercice 13 page 121	
Exercice 14 page 121	
Exercice 16 page 121	
Exercice 52 page 124	

Introduction aux équations de degré 2

Objectif : Savoir résoudre les équations de degré 2 de la forme $x^2=a$.

Savoir résoudre des équations produit.

	Validation
Page 1 : $x^2 = a$	
Exercice 1 de la fiche	
Exercice 2 de la fiche	
Page 2 : Equations produit	
Exercice 13 page 121	
Exercice 14 page 121	
Exercice 16 page 121	
Exercice 52 page 124	

Introduction aux équations de degré 2

Objectif : Savoir résoudre les équations de degré 2 de la forme $x^2=a$.

Savoir résoudre des équations produit.

	Validation
Page 1 : $x^2 = a$	
Exercice 1 de la fiche	
Exercice 2 de la fiche	
Page 2 : Equations produit	
Exercice 13 page 121	
Exercice 14 page 121	
Exercice 16 page 121	
Exercice 52 page 124	