

Equations

Objectif : Connaître la structure d'une équation et savoir tester des solutions.
Savoir résoudre des équations simples.

Vocabulaire, tester une solution	
Exercice 20 page 132	(Automatismes)
Exercice 21 page 132	(Automatismes)
Exercice 25 page 132	(Problèmes)
Résoudre une équation	
Exercice 30 page 133	(Automatismes)
Exercice 31 page 133	(Automatismes)
Exercice 32 page 133	(Automatismes)
Exercice 33 page 133	(Automatismes)
Exercice 35 page 133	(Automatismes)
Exercice 38 page 133	(Problèmes)
Exercice 49 page 134	(Problèmes)
Exercice 52 page 135	(Problèmes)

Résoudre une équation (4eme)	
Niveau 1 (2 pts)	
Niveau 2 (3 pts)	
Niveau 3 (4 pts)	
Niveau 4 (5 pts)	

Notation : Leçon copiée : 6 points + 14 points dans l'ESM.

Equations

Objectif : Connaître la structure d'une équation et savoir tester des solutions.
Savoir résoudre des équations simples.

Vocabulaire, tester une solution	
Exercice 20 page 132	(Automatismes)
Exercice 21 page 132	(Automatismes)
Exercice 25 page 132	(Problèmes)
Résoudre une équation	
Exercice 30 page 133	(Automatismes)
Exercice 31 page 133	(Automatismes)
Exercice 32 page 133	(Automatismes)
Exercice 33 page 133	(Automatismes)
Exercice 35 page 133	(Automatismes)
Exercice 38 page 133	(Problèmes)
Exercice 49 page 134	(Problèmes)
Exercice 52 page 135	(Problèmes)

Résoudre une équation (4eme)	
Niveau 1 (2 pts)	
Niveau 2 (3 pts)	
Niveau 3 (4 pts)	
Niveau 4 (5 pts)	

Notation : Leçon copiée : 6 points + 14 points dans l'ESM.

Equations

Objectif : Connaître la structure d'une équation et savoir tester des solutions.
Savoir résoudre des équations simples.

Vocabulaire, tester une solution	
Exercice 20 page 132	(Automatismes)
Exercice 21 page 132	(Automatismes)
Exercice 25 page 132	(Problèmes)
Résoudre une équation	
Exercice 30 page 133	(Automatismes)
Exercice 31 page 133	(Automatismes)
Exercice 32 page 133	(Automatismes)
Exercice 33 page 133	(Automatismes)
Exercice 35 page 133	(Automatismes)
Exercice 38 page 133	(Problèmes)
Exercice 49 page 134	(Problèmes)
Exercice 52 page 135	(Problèmes)

Résoudre une équation (4eme)	
Niveau 1 (2 pts)	
Niveau 2 (3 pts)	
Niveau 3 (4 pts)	
Niveau 4 (5 pts)	

Notation : Leçon copiée : 6 points + 14 points dans l'ESM.

Equations

Objectif : Connaître la structure d'une équation et savoir tester des solutions.
Savoir résoudre des équations simples.

Vocabulaire, tester une solution	
Exercice 20 page 132	(Automatismes)
Exercice 21 page 132	(Automatismes)
Exercice 25 page 132	(Problèmes)
Résoudre une équation	
Exercice 30 page 133	(Automatismes)
Exercice 31 page 133	(Automatismes)
Exercice 32 page 133	(Automatismes)
Exercice 33 page 133	(Automatismes)
Exercice 35 page 133	(Automatismes)
Exercice 38 page 133	(Problèmes)
Exercice 49 page 134	(Problèmes)
Exercice 52 page 135	(Problèmes)

Résoudre une équation (4eme)	
Niveau 1 (2 pts)	
Niveau 2 (3 pts)	
Niveau 3 (4 pts)	
Niveau 4 (5 pts)	

Notation : Leçon copiée : 6 points + 14 points dans l'ESM.