

Diviseurs, nombres premiers.

Nombres rationnels (fraction)

Objectif : bien comprendre la notion de divisibilité, faire le lien avec les fractions. Savoir comparer les nombres rationnels (fractions).

Diviseurs, nombres premiers			
Exercice 37 page 56		Exercice 40 page 56	
Exercice 36 page 56		Exercice 43 page 56	
Exercice 38 page 56		Exercice 44 page 56	
Exercice 39 page 56			

Nombres rationnels (fraction)			
Exercice 51 page 57		Exercice 69 page 58	
Exercice 53 page 57		Exercice 72 page 58	
Exercice 52 page 57		Exercice 73 page 58	

Recherche et rédaction			
Exercice 103 page 62		Exercice 123 page 64	
Exercice 104 page 62			

Diviseurs, nombres premiers	Fractions : nombres rationnels
Niveau 1 (2 pts)	
Niveau 2 (3 pts)	
Niveau 3 (4 pts)	
Niveau 4 (5 pts)	

Notation du chapitre :	Max
Leçon copiée	/10
Exercices (2pts par exercice)	/32
ESM : Diviseurs, nombres premiers	/14
ESM : Fractions, nombres rationnels	/14

/70

Soit : / 100

Diviseurs, nombres premiers.

Nombres rationnels (fraction)

Objectif : bien comprendre la notion de divisibilité, faire le lien avec les fractions. Savoir comparer les nombres rationnels (fractions).

Diviseurs, nombres premiers			
Exercice 37 page 56		Exercice 40 page 56	
Exercice 36 page 56		Exercice 43 page 56	
Exercice 38 page 56		Exercice 44 page 56	
Exercice 39 page 56			

Nombres rationnels (fraction)			
Exercice 51 page 57		Exercice 69 page 58	
Exercice 53 page 57		Exercice 72 page 58	
Exercice 52 page 57		Exercice 73 page 58	

Recherche et rédaction			
Exercice 103 page 62		Exercice 123 page 64	
Exercice 104 page 62			

Diviseurs, nombres premiers	Fractions : nombres rationnels
Niveau 1 (2 pts)	
Niveau 2 (3 pts)	
Niveau 3 (4 pts)	
Niveau 4 (5 pts)	

Notation du chapitre :	Max
Leçon copiée	/10
Exercices (2pts par exercice)	/32
ESM : Diviseurs, nombres premiers	/14
ESM : Fractions, nombres rationnels	/14

/70

Soit : / 100

Diviseurs, nombres premiers.

Nombres rationnels (fraction)

Objectif : bien comprendre la notion de divisibilité, faire le lien avec les fractions. Savoir comparer les nombres rationnels (fractions).

Diviseurs, nombres premiers			
Exercice 37 page 56		Exercice 40 page 56	
Exercice 36 page 56		Exercice 43 page 56	
Exercice 38 page 56		Exercice 44 page 56	
Exercice 39 page 56			

Nombres rationnels (fraction)			
Exercice 51 page 57		Exercice 69 page 58	
Exercice 53 page 57		Exercice 72 page 58	
Exercice 52 page 57		Exercice 73 page 58	

Recherche et rédaction			
Exercice 103 page 62		Exercice 123 page 64	
Exercice 104 page 62			

Diviseurs, nombres premiers	Fractions : nombres rationnels
Niveau 1 (2 pts)	
Niveau 2 (3 pts)	
Niveau 3 (4 pts)	
Niveau 4 (5 pts)	

Notation du chapitre :	Max
Leçon copiée	/10
Exercices (2pts par exercice)	/32
ESM : Diviseurs, nombres premiers	/14
ESM : Fractions, nombres rationnels	/14

/70

Soit : / 100

Diviseurs, nombres premiers.

Nombres rationnels (fraction)

Objectif : bien comprendre la notion de divisibilité, faire le lien avec les fractions. Savoir comparer les nombres rationnels (fractions).

Diviseurs, nombres premiers			
Exercice 37 page 56		Exercice 40 page 56	
Exercice 36 page 56		Exercice 43 page 56	
Exercice 38 page 56		Exercice 44 page 56	
Exercice 39 page 56			

Nombres rationnels (fraction)			
Exercice 51 page 57		Exercice 69 page 58	
Exercice 53 page 57		Exercice 72 page 58	
Exercice 52 page 57		Exercice 73 page 58	

Recherche et rédaction			
Exercice 103 page 62		Exercice 123 page 64	
Exercice 104 page 62			

Diviseurs, nombres premiers	Fractions : nombres rationnels
Niveau 1 (2 pts)	
Niveau 2 (3 pts)	
Niveau 3 (4 pts)	
Niveau 4 (5 pts)	

Notation du chapitre :	Max
Leçon copiée	/10
Exercices (2pts par exercice)	/32
ESM : Diviseurs, nombres premiers	/14
ESM : Fractions, nombres rationnels	/14

/70

Soit : / 100