

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).

Table with 2 columns: Exercise, Page. Rows include Exercice 37 page 56, Exercice 36 page 56, Exercice 38 page 56, Exercice 39 page 56, Exercice 40 page 56, Exercice 43 page 56, Exercice 44 page 56.

Table with 2 columns: Exercise, Page. Rows include Exercice 51 page 57, Exercice 53 page 57, Exercice 52 page 57, Exercice 69 page 58, Exercice 72 page 58, Exercice 73 page 58.

Table with 2 columns: Exercise, Page. Rows include Exercice 103 page 62, Exercice 104 page 62, Exercice 123 page 64.

Table with 2 columns: Niveau, Points. Rows include Niveau 1 (2 pts), Niveau 2 (3 pts), Niveau 3 (4 pts), Niveau 4 (5 pts).

Notation du chapitre :
Leçon copiée
Exercices (2pts par exercice)
ESM : Diviseurs, nombres premiers
ESM : Fractions, nombres rationnels
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).

Table with 2 columns: Exercise, Page. Rows include Exercice 37 page 56, Exercice 36 page 56, Exercice 38 page 56, Exercice 39 page 56, Exercice 40 page 56, Exercice 43 page 56, Exercice 44 page 56.

Table with 2 columns: Exercise, Page. Rows include Exercice 51 page 57, Exercice 53 page 57, Exercice 52 page 57, Exercice 69 page 58, Exercice 72 page 58, Exercice 73 page 58.

Table with 2 columns: Exercise, Page. Rows include Exercice 103 page 62, Exercice 104 page 62, Exercice 123 page 64.

Table with 2 columns: Niveau, Points. Rows include Niveau 1 (2 pts), Niveau 2 (3 pts), Niveau 3 (4 pts), Niveau 4 (5 pts).

Notation du chapitre :
Leçon copiée
Exercices (2pts par exercice)
ESM : Diviseurs, nombres premiers
ESM : Fractions, nombres rationnels
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).

Table with 2 columns: Exercise, Page. Rows include Exercice 37 page 56, Exercice 36 page 56, Exercice 38 page 56, Exercice 39 page 56, Exercice 40 page 56, Exercice 43 page 56, Exercice 44 page 56.

Table with 2 columns: Exercise, Page. Rows include Exercice 51 page 57, Exercice 53 page 57, Exercice 52 page 57, Exercice 69 page 58, Exercice 72 page 58, Exercice 73 page 58.

Table with 2 columns: Exercise, Page. Rows include Exercice 103 page 62, Exercice 104 page 62, Exercice 123 page 64.

Table with 2 columns: Niveau, Points. Rows include Niveau 1 (2 pts), Niveau 2 (3 pts), Niveau 3 (4 pts), Niveau 4 (5 pts).

Notation du chapitre :
Leçon copiée
Exercices (2pts par exercice)
ESM : Diviseurs, nombres premiers
ESM : Fractions, nombres rationnels
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).

Table with 2 columns: Exercise, Page. Rows include Exercice 37 page 56, Exercice 36 page 56, Exercice 38 page 56, Exercice 39 page 56, Exercice 40 page 56, Exercice 43 page 56, Exercice 44 page 56.

Table with 2 columns: Exercise, Page. Rows include Exercice 51 page 57, Exercice 53 page 57, Exercice 52 page 57, Exercice 69 page 58, Exercice 72 page 58, Exercice 73 page 58.

Table with 2 columns: Exercise, Page. Rows include Exercice 103 page 62, Exercice 104 page 62, Exercice 123 page 64.

Table with 2 columns: Niveau, Points. Rows include Niveau 1 (2 pts), Niveau 2 (3 pts), Niveau 3 (4 pts), Niveau 4 (5 pts).

Notation du chapitre :
Leçon copiée
Exercices (2pts par exercice)
ESM : Diviseurs, nombres premiers
ESM : Fractions, nombres rationnels
Soit : / 100