

Fiche 3ème Révisions 1 - Les différents nombres –Nombres premiers

Exercice 1

Soit les nombres : 72 - $25,3$ - $\frac{15}{3}$ - $\frac{35}{2}$ - $\frac{68}{3}$ - 3^3 - 10^{-5}

Quels sont les nombres entiers ?

Quels sont les nombres décimaux ?

Quels sont les nombres rationnels ?

Attention certains nombres font partie de 2 ou des 3 catégories !

Exercice 2

Donner tous les diviseurs de 72.

Donner tous les diviseurs de 136.

En déduire tous les diviseurs communs de 72 et 136.

Simplifier la fraction $\frac{72}{136}$

Exercice 3

Donner tous les diviseurs de 126.

Donner tous les diviseurs de 325.

En déduire tous les diviseurs communs de 126 et 325.

Que peut-on en déduire pour la fraction $\frac{126}{325}$?