

Remise à niveau en mathématiques pour l'économie et la gestion

Etude de cas – Les fondamentaux – Les ensembles numériques

Ce cours vous est proposé par Jean-François Caulier, Maître de conférences, Paris-1 Panthéon Sorbonne et par AUNEGe, l'Université Numérique en Économie Gestion.

Consignes

Complétez le tableau suivant. En-dessous de chaque nombre, indiquez d'une croix si le nombre considéré appartient bien à l'ensemble indiqué au début de chacune des lignes.

	0	-1	1	1/2	$\sqrt{2}$	-5/3	π	5,2
N								
Z								
Q								
R								

Corrigé : éléments de réponse

	0	-1	1	1/2	$\sqrt{2}$	-5/3	π	5,2
N	✓		✓					
Z	✓	✓	✓			✓		
Q	✓	✓	✓	✓		✓		✓
R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Références

Comment citer ce cours ?

Remise à niveau en mathématiques pour l'économie et la gestion, Jean-François Caulier, AUNEGe (<http://auneg.fr>), CC – BY NC ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).



Cette œuvre est mise à disposition dans le respect de la législation française protégeant le droit d'auteur, selon les termes du contrat de licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>). En cas de conflit entre la législation française et les termes de ce contrat de licence, la clause non conforme à la législation française est réputée non écrite. Si la clause constitue un élément déterminant de l'engagement des parties ou de l'une d'elles, sa nullité emporte celle du contrat de licence tout entier.