

Mathématiques : 2ème Année Collège

Séance 2 (Introduction aux nombres rationnels)

Professeur: Mr BENGHANI Youssef

Sommaire

- I- Présentation et comparaison des nombres rationnels
- 1-1/ Définition d'un nombre rationnel
- 1-2/ Propriétés
- II- Signe d'un nombre rationnel
- III- Simplification d'un nombre rationnel
- IV- Égalité des nombres rationnels et produits en croix
- V- Le nombre rationnel et les équations
- VI- Exercices
- 6-1/ Exercice 1
- 6-2/ Exercice 2
- 6-3/ Exercice 3
- 6-4/ Exercice 4
- 6-5/ Exercice 5
- 6-6/ Exercice 6
- 6-7/ Exercice 7

I- Présentation et comparaison des nombres rationnels

1-1/ Définition d'un nombre rationnel

Un nombre rationnel est le quotient d'un nombre entier relatif a sur un nombre entier relatif non nul b. $(b \neq 0)$

- Le nombre est appelé nombre rationnel.
- a est appelé numérateur
- b est appelé dénominateur

Exemple

1-2/ Propriétés

- Tout nombre entier relatif est un nombre rationnel.
- Tout nombre décimal relatif est un nombre rationnel.
- Tout nombre rationnel n'est pas toujours un nombre décimal ou entier relatif.

II- Signe d'un nombre rationnel

Règle

Le nombre rationnel $\frac{a}{b}$ est positif si les nombres a et b ont même signes.

Le nombre rationnel $\frac{a}{b}$ est négatif si les nombres a et b ont signes contraires.

Remarque

Si $\frac{a}{b}$ est un nombre rationnel alors: $\frac{-a}{-b} = \frac{a}{b}$ et $-\frac{a}{b} = \frac{-a}{b} = \frac{a}{-b}$

III- Simplification d'un nombre rationnel

Règle

Si $\frac{a}{b}$ est un nombre rationnel et k un nombre entier relatif non nul, alors :

$$\frac{\mathbf{a} \times \mathbf{k}}{\mathbf{b} \times \mathbf{k}} = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}} \text{ et } \frac{\mathbf{a} \div \mathbf{k}}{\mathbf{b} \div \mathbf{k}} = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$$

IV- Égalité des nombres rationnels et produits en croix

 $\frac{a}{b}$ et $\frac{c}{d}$ désignent deux nombres rationnels.

Si $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ alors $a \times d = b \times c$

Si $\mathbf{a} \times \mathbf{d} = \mathbf{b} \times \mathbf{c}$ alors $\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}} = \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{d}}$

V- Le nombre rationnel et les équations

Le nombre rationnel $\frac{a}{b}$ est la solution de l'équation ax = b tel que a et b sont deux nombres décimaux relatifs et a non nul

VI- Exercices

6-1/ Exercice 1

1) Écrire chaque nombre sous forme d'un nombre rationnel dont le dénominateur est 36 :

$$\frac{-5,5}{-9}$$
; $\frac{-17}{6}$; $\frac{1,5}{2}$; $\frac{7}{-12}$; $\frac{-5}{3}$

2) Écrire chaque nombre sous forme d'un nombre rationnel dont le numérateur est -18 :

$$\frac{6}{-13}$$
; $\frac{-1}{2}$; $\frac{9}{7}$; $\frac{-2}{11}$; $\frac{3}{-5}$

3) Compléter :

$$\frac{-21}{15} = \frac{7}{-30} = \frac{-3}{-30}$$

$$\frac{6}{12} = \frac{-1}{-1} = \frac{12}{-36} = \frac{12}{-1}$$

6-2/ Exercice 2

Réduire les nombres rationnels suivants :

$$\frac{11 \times (-3) \times 7 \times 12}{6 \times (-7) \times 3 \times 22} = \underline{\qquad}$$

$$\frac{2 \times (-5)}{(-2) \times 3} = \underline{\qquad}$$

$$\frac{4 \times (-5) \times 11}{(-11) \times 2 \times 10} = \underline{\qquad}$$

$$\frac{-24}{42} = \underline{\qquad}$$

$$\frac{36}{45} = \underline{\qquad}$$

$$\frac{720}{-540} = \underline{\qquad}$$

6-3/ Exercice 3

Vérifier l'égalité des deux nombres rationnels :

6-4/ Exercice 4

Résoudre les équations suivantes :

$$7x = -15$$
 $15x = 25$
 $-12x = -8$
 $-12x = 4, 8$
 $\frac{-7}{3}x = \frac{-14}{9}$
 $-0, 5x = \frac{5}{60}$

6-5/ Exercice 5

1) Trouver le nombre rationne x qui vérifie :

$$\tfrac{2x+1}{-3+x}=\tfrac{3}{2}$$

2) Trouver le nombre rationne y qui vérifie :

$$\frac{-5+y}{3-y} = \frac{3}{-2}$$

6-6/ Exercice 6

Écrire le nombre convenable :

$$1 \frac{2}{3} = \frac{10}{---} = \frac{1}{12} = \frac{1}{---} = \frac{0,75}{0,75}$$
$$2 \frac{-7}{8} = \frac{35}{---} = \frac{-3,5}{-1000} = \frac{-3,5}{---} = \frac{2}{2}$$

6-7/ Exercice 7

Simplifier les écritures suivantes :

$$\frac{2\times (-55)}{11\times 3\times (-5)}\ ;\ \frac{(-5)\times 7}{28\times (-5)}\ ;\ \frac{-2727}{27}\ ;\ \frac{92}{112}\ ;\ \frac{42}{-24}$$