Matière : Mathématiques

Affiche pédagogique N°1: Introduction des nombres rationnels

professeur: LAHSAINI Yassin

www.pc1.ma

Niveau: 2APIC

COMPÉTENCES EXIGIBLES	ORIENTATIONS	EXTENSIONS	PRÉ-REQUIS
COMI ETENCES EXIGIDLES		EXTENSIONS	TRE-REQUIS
	PEDAGOGIQUES		
□ connaître un nombre ra-	☐ La notation Q (l'ensemble des	□ Les nombres	□ Nombres décimaux
tionnel.	nombres rationnels)	réels	relatifs.
□ Savoir déterminer la forme	est hors programme	□ Les équations	□ Addition et soustrac-
irréductible d'un	□ Il faut se concentrer sur la somme	et les inégalités	tion des décimaux relat-
nombre rationnel.	et la soustraction	□ Les problèmes	ifs.
□ Savoir réduire au même	des nombres rationnels en		. □ Multiplication des
dénominateur	s'appuyant sur des activités		décimaux relatifs.
	simples et variées.		
	☐ La somme et la soustraction de		
	nombres		
	rationnels sont des prolongements		
	des opérations des nombres entiers		
	relatifs et les nombres décimaux		
	relatifs.		

Les références:

□les orientations pédagogiques □la note 192 □ELMOFID □ wahat de mathématiques (version en arabe) □ ...

Activités : je découvre

Activités

1. Dans chacun des cas donner la nature du nombre proposé :

$$\frac{-12}{4} = \dots \text{alors } \frac{-12}{4} \text{ est un nombre.}$$

$$\frac{9}{-4}$$
 =alors $\frac{9}{-4}$ est un nombre

$$\frac{-9}{7}$$
 =alors $\frac{-9}{7}$ est un nombre

3.Salma voulait calculer l'opération suivante 4.02 + 3.25 à l'aide de la calculatrice, mais le bouton de la virgule de sa calculatrice est désactivé. Aidez Salma à trouver une méthode convenable pour calculer l'opération arithmétique avec sa calculatrice.

4. Compléter les phrases suivantes :

.....

Tout nombre entier relatif est un nombre et tout nombre décimal relatif est un nombre

Certain nombres rationnels ne sont pas ni des nombres ni des nombres

- 5. Déterminer le signe des nombres rationnels suivants : $\frac{+5}{-4}$: $\frac{-5}{-4}$ $\frac{+5}{+4}$
- 6. Proposer deux nombres rationnels égaux à $\frac{5}{10}$
- 7. a, b, c et d sont des nombres relatifs non nuls .montrons que si $a \times d = b \times c$ alors $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$

Nombre rationnel

www.pc1.ma

1. Définition

Un nombre rationnel est un nombre qui peut s'exprimer sous la forme du quotient de deux nombres entiers relatif a et b où b est non nul. On le note $\frac{u}{h}$

a est appelé le numérateur et b est appelé le dénominateur.

2.Exemples

les nombres
$$\frac{-7}{3}$$

$$\frac{7}{-3}$$
 $\frac{-3}{-3}$

les nombres
$$\frac{-7}{3}$$
 $\frac{7}{-3}$ $\frac{-7}{-3}$ $\frac{7}{3}$ se sont des nombres rationnels

3.Remarques:

Tout nombre entier relatif est un nombre rationnel.

$$5 = \frac{5}{1}$$

$$5 = \frac{5}{1}$$

$$-15 = \frac{-30}{2} = \frac{60}{-4} = \dots$$

Tout nombre décimal relatif est un nombre rationnel.

$$2.75 = \frac{275}{100}$$

$$2.75 = \frac{275}{100} \qquad -2.3 = \frac{-23}{10} = \frac{46}{-20} = \dots$$

certain nombres rationnels ne sont pas ni entiers relatifs ni décimaux relatifs.

Exemples

$$\frac{-7}{3} = 2,3...$$
 $\frac{17}{9} = 1,888...$

$$\frac{17}{9} = 1,888...$$

4.signe d'un nombre rationnel

a.Règle:

soit $\frac{a}{b}$ un nombres rationnels. (b non nul

Si a et b sont de même signe alors le nombre rationnel $\frac{a}{b}$ est un nombre positif

Si a et b sont des signes différentes alors le nombre rationnel $\frac{a}{b}$ est un nombre négatif

Autrement dit : $\frac{+a}{+b} = \frac{a}{b}$ $\frac{-a}{-b} = \frac{a}{b}$ $\frac{-a}{+b} = \frac{a}{-b} = -\frac{a}{b}$

Exemples

 $\frac{-7}{-8}$ et $\frac{17}{38}$ se sont des nombres rationnels positifs. $\frac{5}{-3}$ et $\frac{-55}{13}$ se Sont des nombres rationnels négatifs

5.Égalité de deux nombres rationnels

a.Règle:

soit $\frac{a}{b}$ et $\frac{c}{d}$ deux nombres rationnels.(b et d non nuls

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

1. Montrons que
$$\frac{9}{6} = \frac{6}{4}$$
 $\frac{8}{9.6} = \frac{12}{1.44}$

$$\frac{8}{9.6} = \frac{12}{1.44}$$

2. Déterminer le nombre qui manque par deux méthodes :
$$\frac{15}{27} = \frac{-30}{...}$$

Exercice

1. Parmi les nombres suivants déterminer les nombres décimaux relatifs et les nombres rationnels.

$$\Box \frac{7}{4} \quad \Box \frac{4}{7} \quad \Box \frac{-28}{-15} \quad \Box \frac{-15}{3} \quad \Box 1.77... \quad \Box 3.25 \quad \Box -15$$

$$\Box \frac{4}{7}$$

$$\Box \frac{-28}{-15}$$

$$\Box \frac{-15}{3}$$

2. Ecrire sous forme irréductible les nombres rationnels suivants : x = 1.0404... et y = 0.123123...

3.a est un entier relatif positif et b est un entier relatif négatif non nul .Déterminer le signe de chacun des nombres rationnels suivants : $\Box \frac{a}{-21} \quad \Box \frac{b}{9} \quad \Box \frac{a}{57} \quad \Box \frac{-78}{b} \quad \Box \frac{ab}{17} \quad \Box \frac{a+4}{b-4}$

$$\Box \frac{a}{-21}$$

$$\Box \frac{a}{57}$$

$$\Box \frac{-78}{h}$$

$$\Box \frac{ab}{17}$$

$$\Box \ \frac{a+4}{b-4}$$

4. Dans chacun des cas les nombres rationnels a et b sont -ils égaux?

$$\Box a = \frac{26}{21}$$
 et $b = \frac{-32}{48}$

$$\Box a = \frac{26}{21}$$
 et $b = \frac{-32}{48}$ $\Box a = \frac{-32}{48}$ et $b = \frac{-18}{27}$

5. Rendre irréductible les nombres rationnels suivants :

$$\square \ a = \frac{60}{45}$$

$$\Box a = \frac{-84}{90}$$

$$\Box a = \frac{39}{78}$$

$$\Box a = \frac{-748}{352}$$

$$\Box a = \frac{400}{836}$$

$$\Box \ a = \frac{60}{45} \qquad \Box \ a = \frac{-84}{90} \qquad \Box \ a = \frac{39}{78} \qquad \Box \ a = \frac{-748}{352} \qquad \Box \ a = \frac{400}{836} \qquad \Box \ a = \frac{3.6}{0.45}$$

www.pc1.ma