Exercice 1

1) Déterminer les signes des nombres rationnels

$$\frac{-5}{13} \ ;; \ \frac{-7}{-2} \ ;; \ -\frac{6}{10} \ ;; \ \frac{-3}{-2} \ ;; \ -\frac{23}{-29} \ ;; \ -\frac{5}{-6}$$

Solution de l'exercice

Exercice 2

Écrire sous la forme d'une fraction les nombres suivants:

$$0,2;;3,14;;12,13;;1,333;;0.6666;;0.0001$$

Solution de l'exercice

Exercice 3

Compléter les nombres rationnels suivants.

$$\frac{2}{-7} = \frac{\dots}{-49}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{\dots}{15}$$

$$\frac{7}{17} = \frac{\dots}{85}$$

$$\frac{-3}{5} = \frac{\dots}{155}$$

Exercice 4

1) Comparer les fractions:

$$\frac{4}{24}$$
 et $\frac{1}{6}$;; $-\frac{11}{9}$ et $\frac{55}{-36}$

Solution de l'exercice

Exercice 5

1) Donner la forme infeductible des nombres rationnels suivants

$$\frac{100}{240}$$
;; $\frac{-35}{15}$; $\frac{20}{-36}$ $\times \frac{12}{-3}$; $\frac{-156}{-84}$

Solution de l'exercice

Exercice 6

Relever, parmi les nombres suivants, ceux qui ont des nombres décimaux

$$\frac{3}{4}$$
;; $\frac{4}{3}$;; $\frac{9}{2}$;; $\frac{3}{5}$;; $\frac{11}{12}$;; $\frac{21}{13}$;; $\frac{7}{25}$;; $\frac{222}{50}$

Solution de l'exercice

Exercice 7

Compléter les opérations des nombres rationnels suivants

$$\bullet \ \ \frac{3}{2} = \frac{3 \times \dots}{2 \times \dots = \frac{\dots}{34}}$$

•
$$\frac{-11}{3} = \frac{-11 \times \dots}{3 \times \dots = \frac{11}{32}}$$

•
$$\frac{5}{-5} = \frac{7 \times \dots}{-5 \times \dots = \frac{\dots}{125}}$$

•
$$\frac{3}{2} = \frac{3 \times ...}{2 \times ... = \frac{3}{34}}$$
• $\frac{-11}{3} = \frac{-11 \times ...}{3 \times ... = \frac{33}{33}}$
• $\frac{5}{-5} = \frac{7 \times ...}{-5 \times ... = \frac{125}{125}}$
• $\frac{35}{13} = \frac{35 \times ...}{13 \times ... = \frac{33}{39}}$

Solution de l'exercice

Exercice 8

1) Sur une droite graduée placer les nombres rationnels suivants:

$$\frac{27}{54}$$
;; $\frac{-12}{24}$;; $\frac{-17}{-10}$;; $\frac{-6}{-36}$

Exercice 9

Déterminer l'écrit re fractionnaire irréductible des nombres suivants:

$$A = \frac{48}{60}$$
;; $B = \frac{636}{248}$;; $C = \frac{209}{348}$;; $D = \frac{884}{357}$

Solution de l'exercice

Exercice 10

$$\frac{84}{36}$$
; $\frac{-64}{12}$; $\frac{120}{150}$; $\frac{13}{26}$

Réduire les nombres rationnels suivants.

$$\frac{84}{36}$$
; $\frac{-64}{12}$; $\frac{120}{150}$; $\frac{13}{26}$

Solution de l'exercice

Exercice 11

rouver un rationnel qui s'intercale entre: $\frac{15}{21}$ et

Exercice 12

Déterminer le signe de chaque nombre cidessous:

$$\frac{-17}{20}$$
; $\frac{-3}{-4}$; $\frac{-39}{65}$; $\frac{8}{-34}$; $-\frac{-191}{-2}$;

Solution de l'exercice