Comparer
$$\frac{17}{-6}$$
; $\frac{-7}{2}$; -3

Comparer
$$\frac{17}{-6}$$
; $\frac{-7}{2}$; -3

Prenons 6 comme dénominateur commun :
$$\frac{\frac{17}{-6} = -\frac{17}{6}}{\frac{-7}{2} = -\frac{3\times7}{3\times2} = -\frac{21}{6}} \\ -3 = -\frac{3\times6}{1\times6} = -\frac{18}{6}$$

Les fractions ayant le même dénominateur, on peut

les comparer :
$$-\frac{21}{6} < -\frac{18}{6} < -\frac{17}{6}$$

Bilan: $\frac{-7}{2} < -3 < \frac{17}{-6}$

Définitions:

Deux nombres sont dit "opposés" lorsque...

Deux nombres sont dit "inverses" lorsque...

Définitions:

Deux nombres sont dit "opposés" lorsque... leur somme vaut 0

Deux nombres sont dit "inverses" lorsque... leur produit vaut 1

Méthode:

Pour ajouter ou soustraire des fractions...

Méthode:

Pour ajouter ou soustraire des fractions...

On les met au même dénominateur, puis on ajoute ou on soustrait les numérateurs.

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{8} = \frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

Méthode:

Pour multiplier des fractions...

Méthode:

Pour multiplier des fractions...

On simplifie autant que possible avant de multiplier numérateurs et dénominateurs entre eux.

$$\frac{39}{16} \times \frac{8}{26} = \frac{3 \times 13 \times 8}{2 \times 8 \times 2 \times 13} = \frac{3}{2 \times 2} = \frac{3}{4}$$

On veut calculer : $A = \frac{1}{3} + \frac{2}{5}$.

Quel meilleur dénominateur commun choisir ?

On veut calculer : $A = \frac{1}{3} + \frac{2}{5}$. Ouel meilleur dénominateur commun choisir?

$$3 \times 5 = 15$$

On veut calculer : $A = \frac{5}{9} + \frac{1}{6}$.

Quel meilleur dénominateur commun choisir?

On veut calculer : $A = \frac{5}{9} + \frac{1}{6}$.

Quel meilleur dénominateur commun choisir?

On a : $9 = 3 \times 3$ et $6 = 3 \times 2$

On choisit donc comme meilleur dénominateur

commun:

$$3 \times 3 \times 2 = 18$$

On veut calculer les deux tiers de 6km. Quelle opération utiliser?

On veut calculer les deux tiers de 6km. Quelle opération utiliser?

La multiplication
$$\frac{2}{3} \times 6 = 4 \text{ km}$$

Produit en croix:

Quels que soient les nombres relatifs a, b, c et d (b et d non nuls),...

Produit en croix:

Quels que soient les nombres relatifs a, b, c et d (b et d non nuls),...

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 équivaut à $a \times d = b \times c$

Propriété:

Diviser un nombre par un autre (non nul) revient à...

Propriété:

Diviser un nombre par un autre (non nul) revient à...

multiplier le premier par l'inverse du second.

Exemple avec des fractions:

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

Propriété:

Soient deux nombres a et b non nuls, l'inverse de a est et l'inverse de $\frac{a}{b}$ est Propriété:

Soient deux nombres a et b non nuls, l'inverse de a est $\frac{1}{a}$ et l'inverse de $\frac{a}{b}$ est $\frac{b}{a}$

Quel nombre n'a pas d'inverse?

Quel nombre n'a pas d'inverse?

zéro

Simplifier:
$$A = \frac{-36}{54} = -\frac{...\times..}{...\times..} = -\frac{...}{..}$$

Simplifier:
$$A = \frac{-36}{54} = -\frac{18 \times 2}{18 \times 3} = -\frac{2}{3}$$

Soient deux nombres relatifs a et b (b non nul) : $\frac{a}{-b} = \dots = \dots$

$$\frac{a}{b} = \dots = \dots$$

Soient deux nombres relatifs a et b (b non nul):

$$\frac{a}{-b} = \frac{-a}{b} = -\frac{a}{b}$$