I) Multiplier des fractions

1) produit de deux fractions

a) formule

Quels que soient les nombres relatifs a, b, c et d (b \neq 0 et d \neq 0)

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

b) exemples

$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{8}{15} \qquad \frac{7}{4} \times \frac{-8}{21} = -\frac{7 \times 4 \times 2}{4 \times 7 \times 3} = -\frac{2}{3} \quad \text{on décompose au départ pour simplifier plus facilement.}$$

$$\frac{325}{756} \times \frac{9}{8} \times \frac{224}{65} = \frac{5^2 \times 13}{3^3 \times 7} \times \frac{3^2}{2^3} \times \frac{2^5 \times 7}{5 \times 13} = \frac{5}{3}$$
 on peut décomposer en produit de facteurs premiers

$$-3 \times \frac{2}{7} = \frac{-3}{1} \times \frac{2}{7} = \frac{-3 \times 2}{7} = \frac{-6}{7}$$

2) calculer une fraction d'un nombre

a) propriété:

Pour calculer une fraction d'un nombre (ou d'une quantité), on multiplie le fraction par ce nombre (ou par cette quantité).

b) exemples:

Florian boit les deux tiers d'une canette de soda de 33 centilitres. Quelle quantité de soda a-t-il bue?

$$\frac{2}{3} \times 33 = \frac{2 \times 33}{3} = \frac{66}{3} = 22$$

Il a bu 22 centilitres.

Alice a mangé les $\frac{3}{7}$ des $\frac{2}{5}$ d'une tarte aux pommes. Quelle fraction de la tarte a-t-elle mangée?

$$\frac{3}{7} \times \frac{2}{5} = \frac{3 \times 2}{7 \times 5} = \frac{6}{35}$$

Elle a mangé les $\frac{6}{35}$ de la tarte aux pommes.

II) Diviser par une fraction

1) Inverse d'un nombre

a) définition

L'inverse d'un nombre est le nombre par lequel il faut le multiplier pour trouver 1

b) exemples:

L'inverse de 2 est 0,5 car $2 \times 0,5 = 1$ On peut aussi écrire avec une fraction : $2 \times \frac{1}{2} = 1$

L'inverse de - 4 est $\frac{-1}{4}$ car $-4 \times \frac{-1}{4} = 1$ L'inverse de $\frac{3}{4}$ est $\frac{4}{3}$ car $\frac{3}{4} \times \frac{4}{3} = 1$

2) Quotient

a) propriété:

Diviser par un nombre non nul, revient à multiplier par son inverse.

b) formules

Quels que soient les nombres relatifs a, b, c et d (b \neq 0 et d \neq 0)

$$a:b=a\times\frac{1}{b}=\frac{a}{b}$$
 $\frac{a}{b}:\frac{c}{d}=\frac{a}{b}\times\frac{d}{c}=\frac{ad}{bc}$

c) exemples:

$$\frac{1}{6:0,5=6:\frac{1}{2}=6\times\frac{2}{1}=6\times2=12} \qquad \frac{-5}{3}:\frac{10}{7}=\frac{-5}{3}\times\frac{7}{10}=\frac{-35}{30}=\frac{-7}{10}$$