Fiche de cours	Mathématiques	Cinquième/Quatrième
Chapitre : Fractions	Additions et multiplications de fractions	

Dans tout ce qui suit, a, b, c, d et k sont des entiers relatifs avec b et d différents de zéro.

1. Règle de base :

$$\frac{a}{b} = \frac{a \times k}{b \times k} = \frac{a \div k}{b \div k}$$

2. Simplification de fractions :

$$\frac{100}{105} = \frac{100 \div 5}{105 \div 5} = \boxed{\frac{20}{21}}$$

Ou $\frac{100}{105} = \frac{20 \times 5}{21 \times 5} = \boxed{\frac{20}{21}}$ Ou

$$\frac{210}{270} = \frac{210 \div 10}{270 \div 10} = \frac{21}{27} = \frac{21 \div 3}{27 \div 3} = \boxed{\frac{7}{9}}$$

$$\frac{210}{270} = \frac{21 \times \frac{10}{27 \times 10}}{27 \times \frac{10}{27}} = \frac{21}{27} = \frac{\frac{3}{3} \times 7}{\frac{3}{3} \times 9} = \boxed{\frac{7}{9}}$$

3. Critères de divisibilité:

Par 2: Un nombre est divisible par 2 si il se termine par : 0, 2, 4, 6 ou 8.

 $124(124 = 2 \times 62)$; $758(758 = 2 \times 379)$; 4796; 800

Par 3: Un nombre est divisible par 3 si la somme de ses chiffres est aussi divisible par 3.

 $60 \ car \ 6 + 0 = 6 \ qui \ est \ divisible \ par \ 3 \ (on \ a \ bien \ 60 \div 3 = 20)$ Par ex.: $111 \ car \ 1 + 1 + 1 = 3 \ qui \ est \ divisible \ par \ 3 \ (on \ a \ 111 \div 3 = 37)$

Par 9: Un nombre est divisible par 9 si la somme de ses chiffres est aussi divisible par 9.

126 car 1 + 2 + 6 = 9 qui est divisible par 9 (on a $126 \div 9 = 14$) Par ex.: $936 \ car \ 9 + 3 + 6 = 18 \ qui \ est \ divisible \ par \ 9 \ (on \ a \ 936 \div 9 = 104)$

Par 5: Un nombre est divisible par 5 si il se termine par 0 ou 5.

90, on a bien $90 \div 5 = 18$ Par ex. : $735 \text{ on a bien } 735 = 5 \times 147$

Par 10: Un nombre est divisible par 10 si il se termine par 0.

90, on a bien $90 \div 10 = 9$ (ou $90 = 10 \times 9$) Par ex.:

 $730 \text{ on a bien } 730 = 10 \times 73$

4. Multiplication de fractions : $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} =$

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

$$a \times \frac{c}{d} = \frac{a}{1} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{1 \times d} = \frac{a \times c}{d}$$

$$A = 12 \times \frac{40}{60} = \frac{12 \times 40}{60}$$

$$A = \frac{\cancel{6} \times 2 \times \cancel{4} \times \cancel{10}}{\cancel{6} \times \cancel{10}}$$

$$A = 2 \times 4 = 8$$

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

$$B = \frac{-3}{50} \times \frac{100}{21} = -\frac{3 \times 100}{50 \times 21}$$

$$B = -\frac{3 \times 2 \times 50}{50 \times 3 \times 7}$$

$$B = -\frac{2}{7}$$

5. Division de fractions : Diviser, c'est multiplier par l'inverse.

$$\frac{a}{b} \div \left(\frac{c}{d}\right) = \frac{a}{b} \times \left(\frac{d}{c}\right)$$

$$a \div \frac{c}{d} = \frac{a}{1} \div \left(\frac{c}{d}\right) = \frac{a}{1} \times \left(\frac{d}{c}\right) = \frac{a \times d}{c}$$

$$C = 12 \div \left(\frac{40}{60}\right) = 12 \times \left(\frac{60}{40}\right) = \frac{12 \times 60}{40}$$

$$C = \frac{\cancel{6 \times 2} \times \cancel{6 \times 10}}{\cancel{2} \times 2 \times \cancel{10}} = \frac{36}{2}$$

$$\boxed{C = 18}$$

$$\frac{a}{b} \div \left(\frac{c}{d}\right) = \frac{a}{b} \times \left(\frac{d}{c}\right) = \frac{a \times d}{b \times c}$$

$$D = \frac{-3}{37} \div \frac{24}{111} = \frac{-3}{37} \times \frac{111}{24} = -\frac{3 \times 111}{37 \times 24}$$

$$D = -\frac{3 \times 3 \times 37}{37 \times 3 \times 8}$$

$$D = -\frac{3}{8}$$

$$D = -\frac{3}{8}$$

6. Addition : Pour additionner des fractions, il faut les mettre au même dénominateur.

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a+c}{b}$$

$$a + \frac{c}{d} = \frac{a}{1} + \frac{c}{d} = \frac{a \times d}{1 \times d} + \frac{c}{d} = \frac{(a \times d) + c}{d}$$

$$E = 2 + \frac{3}{4} = \frac{2}{1} + \frac{3}{4} = \frac{2 \times 4}{1 \times 4} + \frac{3}{4}$$

$$E = \frac{8}{4} + \frac{3}{4} = \frac{8+3}{4}$$

$$E = \frac{11}{4}$$

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a+c}{b}$$

$$F = \frac{-17}{3} + \frac{2}{3} = \frac{-17 + 2}{3}$$

$$F = \frac{-15}{3}$$

$$F = -5$$

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a \times d}{b \times d} + \frac{c \times b}{d \times b} = \frac{ad + cb}{bd}$$

$$G = \frac{2}{3} + \frac{8}{15} = \frac{2 \times 5}{3 \times 5} + \frac{8}{15}$$

$$G = \frac{10}{15} + \frac{8}{15}$$

$$G = \frac{10 + 8}{15} = \frac{18}{15}$$

$$G = \frac{18 \div 3}{15 \div 3} = \frac{6}{5}$$

$$H = \frac{2}{3} - \frac{5}{4} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} - \frac{5 \times 3}{4 \times 3}$$

$$H = \frac{8}{12} - \frac{15}{12} = \frac{8 - 15}{12}$$