1APIC -MATHEMATIQUES	Brahim arajdal
LES FRACTIONS	06 28 18 02 37

FRACTIONS: Addition

# Exercice 2.1

1. Exprimer les nombres suivants sous forme de fraction :

$$A = 1 + \frac{5}{3}$$
  $B = 4 - \frac{2}{3}$   $C = 2 + \frac{11}{7}$   $D = 3 - \frac{4}{7}$   
 $E = \frac{4}{5} + \frac{9}{10}$   $F = \frac{3}{2} + \frac{3}{10}$   $G = \frac{7}{12} + \frac{3}{4}$ 

2. Donner le résultat en écriture fractionnaire :

a) 
$$\frac{4}{5} + \frac{2}{5} =$$

b) 
$$\frac{14}{11} - \frac{8}{11} =$$

c) 
$$\frac{42}{11} - \frac{3}{11} =$$

d) 
$$\frac{3}{4} + \frac{5}{4} + \frac{7}{4} =$$

e) 
$$\frac{16}{4} - \frac{3}{4} =$$

f) 
$$\frac{34}{3} - \frac{16}{3} =$$

g) 
$$\frac{2}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} =$$

h) 
$$\frac{5}{17} + \frac{3}{17} - \frac{1}{17} =$$

# Exercice 2.2

Donner le résultat en écriture fractionnaire :

Borner le reserrar en cemere machermane:			
$A = \frac{5}{6} + \frac{1}{12}$	$B = \frac{3}{8} + \frac{1}{2}$		
$A = \frac{\dots}{12} + \frac{1}{12}$	$B = \frac{3}{8} + \frac{\dots}{8}$		
A =	$B = \frac{\dots}{8}$		
$C = \frac{7}{5} - \frac{2}{15}$	$D = \frac{2}{3} + \frac{1}{6} + \frac{5}{3}$		
$C = {15} - \frac{2}{15}$	$D = \frac{\dots}{6} + \frac{1}{6} + \frac{\dots}{6}$		
$C = {15}$	$D = \frac{\dots}{6}$		

**Exercice 2.3** \*Compléter le tableau suivant en donnant les résultats des calculs sous forme de fractions simplifiées :

а	<u>5</u> 2	<u>5</u> 4	<u>7</u>	<u>1</u> 5	7/2	3
b	<u>1</u> 2	<u>3</u>	<u>1</u> 3	<u>1</u> 15	<u>2</u> 7	<u>5</u> 4
a+b						
a-b						

### Exercice 2.4

Calculer en respectant les priorités et en donnant le résultats sous forme de fractions simplifiées :

A = 
$$\frac{25}{26} - \left(\frac{3}{13} + \frac{7}{26}\right)$$
 B =  $\left(\frac{7}{10} + \frac{5}{100}\right) - \left(8 - \frac{795}{100}\right)$   
C =  $1 - \left(\frac{1}{6} + \frac{5}{12}\right)$  D =  $\frac{24}{15} - \left[\frac{2}{3} - \left(\frac{11}{5} - 2\right)\right]$   
E =  $\frac{5}{12} + \frac{46}{5} + \frac{66}{5} + \frac{52}{13} + \frac{7}{12} + \frac{53}{13} + \frac{68}{5} + \frac{64}{13}$ 

**FRACTIONS: MULTIPLICATION** 

#### Exercice 2.5

Donner le résultat sous forme de fraction simplifiée :

$A = \frac{3}{4} \times \frac{5}{7} =$	$B = \frac{5}{6} \times \frac{1}{5} =$	$C = 4 \times \frac{1}{5} =$
$D = \frac{2}{3} \times 3 =$	$E = \frac{7}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{2} =$	$F = \frac{2.5}{3} \times \frac{3}{2} =$
$G = 4 \times \frac{1}{8} \times \frac{2}{3} =$	$H = \frac{2}{3} \times \frac{6}{4} =$	$I = \frac{2}{5} \times \frac{25}{5} =$
$J = \frac{3}{2} \times 4 =$	$K = \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} =$	$L = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} =$

## Exercice 2.6

Donner le résultat sous forme de fraction simplifiée :

$A = \frac{5}{4} \times \frac{8}{15}$	$B = \frac{7}{17} \times \frac{3.5}{14}$	$C = \frac{5}{9} \times \frac{2.5}{3}$
$D = \frac{45}{21} \times \frac{28}{30}$	$E = \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{5}{4}$	$F = \frac{15}{18} \times \frac{4}{25}$
$G = \frac{6}{5} \times \frac{1}{12}$	$H = 4 \times \frac{17}{20}$	$I = 3 \times \frac{5}{2}$
$J = 5 \times \frac{6}{15}$	$K = 5 \times \frac{13}{2} \times \frac{8}{5}$	$L = \frac{49}{64} \times \frac{16}{63}$

### Exercice 2.7

1) Calculer en respectant les priorités et en donnant le résultats sous forme de fractions simplifiées :

$$A = \left(\frac{3}{4} + \frac{7}{4}\right) \times \frac{5}{8}$$

$$C = \frac{13}{11} \times \frac{3}{2} - \frac{5}{2} \times \frac{7}{11}$$

$$D = \left(\frac{7}{5} + \frac{2}{15}\right) \times \frac{3}{2}$$

$$E = \frac{1}{2} + \frac{3}{4} \times \frac{7}{5} - \frac{1}{5}$$

$$F = \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{4}\right) \times \frac{7}{5} - \frac{1}{5}$$

$$H = \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{4}\right) \times \left(\frac{7}{5} - \frac{1}{5}\right)$$

2) Vérifier les résultats du 1 à la calculatrice.

<u>Exercice 2.8</u> Calculer et donner les résultats sous forme de fractions irréductibles :

$$G = \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} + \frac{7}{5}; H = \frac{1}{2} + \frac{5}{2} \times \frac{7}{10}; I = (3 + \frac{5}{7}) \times 7$$

$$J = \frac{8}{5} \times \frac{3}{4} - 2 \times \frac{3}{10} ; K = \frac{5}{8} \times \frac{8}{3} \times \frac{7}{25} + 2$$

$$K = \frac{62}{15} \times \frac{30}{93} \times \frac{5}{7} \times \frac{12}{14} \times \frac{8}{60} \times \frac{40}{18} + \frac{12}{5} + \frac{7}{45} + \frac{6}{9}$$

NB : Complète par les symboles <,> ou =

$$\frac{3}{5} \dots \frac{3}{10} ** \frac{4}{7} \dots \frac{8}{7} ** \frac{2}{3} \dots \frac{1}{2} ** \frac{2}{3} \dots \frac{10}{15}$$

$$\frac{8}{7} \dots \frac{7}{4} ** \frac{5}{4} \dots \frac{10}{8} ** \frac{3}{4} \dots \frac{1}{3} ** \frac{3}{5} \dots \frac{6}{11}$$