Lecon 64 additionner des fractions

Pour aiouter deux fractions de même dénominateur, on ajoute les numérateurs sans modifier le dénominateur.

$$\frac{3}{3} + \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{7}{11} + \frac{8}{11} = \frac{15}{11}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{4} = \frac{6}{4}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$$
 $\frac{7}{11} + \frac{8}{11} = \frac{15}{11}$ $\frac{1}{4} + \frac{5}{4} = \frac{6}{4}$ $\frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \frac{8}{10}$ $\frac{11}{3} + \frac{5}{3} = \frac{16}{3}$

$$\frac{11}{3} + \frac{5}{3} = \frac{16}{3}$$

Remarque: on ne sait pas encore ajouter des fractions qui n'ont pas le même dénominateur.

Pour pouvoir additionner deux fractions, il faut qu'elles aient le même dénominateur ; c'est à dire qu'il faut qu'elles aient la même « taille de part ». 1/6 + 4/6 = 5/6

Rappel sur les fractions:

fractions et nombre entier

8/8 = 1; 16/8 = 2; 24/8 = 3; 32/8 = 4 (ici 1 gâteau entier possède 8 parts donc 2 gâteaux entiers 16 parts; 3 gâteaux entiers 24 parts....)

équivalence de fractions

 $2/7 = 4/14 = 6/21 \dots$ (ici on coupe le gâteau en « /7 » parts et on en prend 2/ mais si les parts sont 2 fois plus petites « /14 », il faudra en utiliser 2 fois plus 4/; donc 2/7 = 4/14

exercices

1) calcule les sommes suivantes :

$$5/7 + 4/7 =$$

$$5/11 + 7/11 =$$

$$15/13 + 17/13 =$$

$$5/13 + 9/13 + 8/13 + 11/13 =$$

2) calcule les sommes suivantes ; lesquelles sont équivalentes a des nombres entiers :

$$13/7 + 8/7 =$$

$$3/5 + 11/5 =$$

$$11/6 + 13/6 =$$

$$21/4 + 9/4 =$$

3) calcule ces sommes et trouve l'intrus :

$$11/7 + 3/7 =$$

$$1/5 + 9/5 =$$

$$1/3 + 5/3 =$$

$$7/11 + 15/11 =$$

$$9/4 + 3/4 =$$

$$1/2 + 3/2 =$$