Exercice 1:

1) Trouver le nombre manquant de chacune de ces égalités :

2) En se servant de la première question, ranger les fractions suivantes dans l'ordre croissant :

<u>Exercice 2</u>: reproduire et compléter le tableau après avoir simplifié les résultats (tous les calculs devront figurer sur la copie).

х			
y			
x + y			
x-y			

Exercice 3: Alain a un cocktail bien à lui:

Dans un verre, il met d'eau, de jus de pomme, de jus de raisin, de jus d'orange et le reste avec du jus d'ananas.

- 1) Quelle fraction représente tout sauf le jus d'ananas ?
- 2) Quelle fraction représente le jus d'ananas?
- 3) Ranger tous les ingrédients par ordre croissant.

<u>Exercice 4</u>: deux villes sont distantes de 120 km. Je décide de faire les en voiture, les de ce qui reste en vélo, et la fin du parcours à pied. Sur quelle distance vais-je devoir marcher?

Exercice 5:

Calculer et donner les résultats sous forme de fractions irréductibles : (attention aux priorités de calcul !!)

$$G = \times +$$
 ; $H = + \times$; $I = (3 +) \times 7$