## Interrogation sur les fractions

/6.5 Exercice 1	Exercice 1
-----------------	------------

Calculer les expressions suivantes en détaillant toutes vos étapes de calculs et simplifier les résultats si besoin:

$$R = \frac{6}{5} + \frac{18}{5} + \frac{21}{5} \qquad E = \frac{5}{3} - \frac{10}{12}$$

$$E = \frac{5}{3} - \frac{10}{12}$$

$$P = 3 - \frac{2}{7}$$

$$S = \frac{1}{3} + \frac{4}{5} - \frac{11}{45}$$

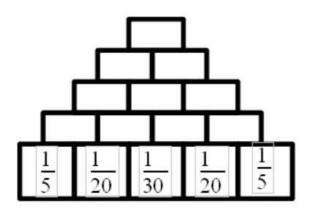
$$F = \frac{21}{4} - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right)$$

$$M = \left(\frac{7}{6} + \frac{2}{3}\right) - \left(\frac{11}{9} + \frac{7}{18}\right)$$

Dans une carafe d'un litre, on mélange  $\frac{1}{2}$  L de jus d'orange,  $\frac{1}{20}$  L de jus de citron,  $\frac{1}{10}$  L de jus de pamplemousse et  $\frac{2}{5}$  L de sucre de canne.

Quelle quantité de boisson obtient-on? La carafe va-t-elle déborder? Pourquoi? (Justifier votre réponse par des calculs.)

/1,5 **Exercice 3** : Compléter la pyramide ci-dessous, de façon à ce que chaque case soit la somme des cases situées juste en dessous. Écrire vos calculs juste en dessous.



• •	• •	• •	 	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•	• •	• •	• •	• •	• •	 	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •		 • •	• •	• •	• •	• •	• •	• •		• •	• •	• •	• •	 •
 			 																	 																 							٠.				٠.	
 			 				٠.													 																 							٠.				٠.	
 			 																	 													٠.			 				٠.								
 			 																	 		٠.									٠.				٠.	 			٠.				٠.				٠.	