**Classifie les questions de mots dans les groups selon le/les types d’opérations qu’il faut utiliser (+, -, x, . *Si c’est PEDMAS, essai d’identifier quelles opérations***

**A.** George essaye de préparer une soupe. Il prend ¾ d’une tasse d’eau, ½ d’une tasse de lait, et 2/3 d’une tasse de syro d’érable. Combien de liquide est-ce qu’il a ? Donne ta réponse en tasse.

**~~B~~**~~. George essaye de vendre sa soupe sur le côté de la rue où il habite. Il vend un ½ d’une tasse de sa soupe pour $1. George a gagné $16. Combien de soupe a-t-il vendu ? Donne ta réponse en tasse.~~

**C.** Un tiers des voitures dans un parc de stationnement sont de couleur argent (silver). Le parc compte 165 voitures. Combien y a-t-il de voitures de couleur argent ?

**D**. Fanny a 3/8 de tasse yogourt. Elle a besoin de ¾ de tasse de yogourt pour faire un yogourt fouette. De combien de yogourt de plus a-t-elle besoin ?

**E**. Le salaire mensuel de Catherine est de $ 2400. Elle consacre 2/5 de cet argent au loyer. Combien coute le loyer de Catherine ?

**F.** Les rencontres parent-enseignant (*parent teacher interviews)* ont eu lieu vendredi. Parmi (*among)* les parents qui viennent, 1/3 sont venus dans la matinée, ¼ dans l’après-midi, et les autres dans la soirée. Quelle fraction des parents sont venus dans la soirée ?

**G.** Dace veut faire cette recette de punch aux fruits.

|  |  |
| --- | --- |
| 7/8 | Jus d’orange |
| 2/3 | Jus d’ananas |
| ¾ | Soda Citron |
| ¼ | Jus de canneberge |
| 1/3 | De cubes de glace |

Combien de tasses est-ce qu’il y a dans cette recette ?

**H.** Une personne commence avec ¾ d’un verre d’eau. La personne verse (*pours*) 1/3 d’une tasse d’eau. Combien d’eau reste-t-il ?

1. Ian reçoit une allocation mensuelle (*monthly allowance)* de 21 $. En janvier, il commence à économiser pour un cadeau d’anniversaire qu’il achètera en juin. Chaque mois, il met de côté  de son allocation. Le cadeau qu’il veut acheter coûte 110 $. Ian aura-t-il assez d’argent pour l’acheter en juin (*six moi plus tard)*?

J. Ella garde des enfants pendant  d’heure chaque matin avant d’aller à l’école. Pendant combien d’heures garde-t-elle des enfants dans une semaine de travail de 5 jours?

K. Austin a mélangé ¼ de bidon de peinture jaune et 7/8 de bidon de peinture blanche pour peindre un mur de sa chambre. Quelle quantité de peinture a-t-il utilisée en tout ?

M. Le salaire mensuel de Travis est de 1200$. Il consacre ¼ de cet argent au jeux de vidéo. Combien coute le loyer de Travis ?

N. A close-up of a note

Description automatically generated