A, D, F, et H : Addition/Soustraction

 1. Découpe chaque question de mot

2. Classifie les questions de mots dans les groups selon le/les types d’opérations qu’il faut utiliser.

**A.** George essaye de préparer une soupe pour la première fois. Il n’utilise pas de recette. 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. Après avoir créé un soupe délicieux George essaye de vendre son soupe sur le cote du rue il habite. Il vend un ½ d’une tasse de son soupe pour $2. Après avoir travaillé pour 10 heurs, 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 ont eu lieu vendredi. Parmi les parents qui s’y sont présentes, 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 ya dans cette recette ?

**H.** Suppose que Dave verse (pour) ¾ d’un tasse. Combien de punch reste-t-il ?

**I. Suppose que Dace décide de faire un tiers de cette recette. Quelle quantité de soda citron doit-il ?**