

10. Une recette de punch nécessite $2\frac{2}{3}$ tasses de concentré de fruits et $6\frac{3}{4}$ tasses d'eau.
Combien de tasses de punch cette recette donne-t-elle?
Montre ton travail.



11. Utilise les fractions $1\frac{3}{5}$ et $2\frac{1}{10}$.
- Additionne les fractions et les nombres entiers séparément.
 - Écris chaque nombre fractionnaire sous la forme d'une fraction impropre.
 - Additionne les fractions impropres.
 - Quelle stratégie a été la plus facile : additionner les nombres fractionnaires ou additionner les fractions impropres ? Pourquoi ?
Quand utiliseras-tu chaque stratégie ?
12. Un mécanicien a fait 2 réparations avant le dîner.
Les réparations ont pris $2\frac{2}{3}$ heures et $1\frac{3}{4}$ heure.
Combien d'heures a-t-il fallu au mécanicien pour faire les 2 réparations ?
13. **Va plus loin** Écris une fraction impropre ou un nombre fractionnaire dans le \square pour compléter l'expression.
 $3\frac{3}{5} + \square = 5$
Écris le plus de réponses possible.
Montre ton raisonnement à l'aide de schémas.

Réfléchis

Compare l'addition d'un nombre fractionnaire et d'une fraction avec l'addition de deux fractions. Quelles sont les ressemblances ?
Quelles sont les différences ?
Explique tes réponses à l'aide d'exemples.