Activité : Destruction de fraction

Énoncé

On va faire un jeu qui se joue à deux :

On dispose d'une fraction, ainsi que de plusieurs nombres. Chacun son tour, un joueur peut :

- 1. Simplifier la fraction si il le souhaite, puis
- 2. Utiliser un des nombres pour l'ajouter ou l'enlever au numérateur ou au dénominateur.

Prenez une feuille pour noter le déroulement de la partie!

Parties:

- 1. La fraction est $\frac{10}{15}$, les nombres sont 3, 3, 5 et 7.
- 2. La fraction est $\frac{32}{16}$, les nombres sont 1, 1, 3, 5, 7 et 9.
- 3. La fraction est $\frac{50}{32}$, les nombres sont 1, 2, 5, 6, 7, 8, 10.
- 4. La fraction est $\frac{117}{57}$, les nombres sont 1, 2, 3, 3, 7, 11, 13, 14, 39.
- 12, 13.
- 6. La fraction est $\frac{2550}{7872}$, les nombres sont 1, 1, 2, 2, 2, 7, 8, 9, 10, 6. La fraction est $\frac{2550}{7872}$, les nombres sont 1, 1, 2, 2, 2, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 20, 21.

Activité : Destruction de fraction

Énoncé

On va faire un jeu qui se joue à deux : On dispose d'une fraction, ainsi que de plusieurs nombres.

Chacun son tour, un joueur peut :

- 1. Simplifier la fraction si il le souhaite, puis
- 2. Utiliser un des nombres pour l'ajouter ou l'enlever au numérateur ou au dénominateur.

Prenez une feuille pour noter le déroulement de la partie!

Parties:

- 1. La fraction est $\frac{10}{15}$, les nombres sont 3, 3, 5 et 7.
- 2. La fraction est $\frac{32}{16}$, les nombres sont 1, 1, 3, 5, 7 et 9.
- 3. La fraction est $\frac{50}{32}$, les nombres sont 1, 2, 5, 6, 7, 8, 10.
- 4. La fraction est $\frac{117}{57}$, les nombres sont 1, 2, 3, 3, 7, 11, 13, 14, 39.
- 5. La fraction est $\frac{258}{175}$, les nombres sont 1, 2, 3, 3, 5, 5, 7, 10, 11, 5. La fraction est $\frac{258}{175}$, les nombres sont 1, 2, 3, 3, 5, 5, 7, 10, 11, 12, 13.
 - 12, 15, 20, 21.