

Groupe 1

À l'aide des fractions à votre disposition, constituez ces nombres. Si ça dépasse à droite de la feuille, c'est normal. Quand vous avez terminé, prenez une photo de votre travail avec la tablette.

$$\frac{3}{2} \quad \left[\right.$$

$$\frac{30}{8} \quad \left[\right.$$

$$\frac{12}{4} \quad \left[\right.$$

$$\frac{10}{6} \quad \left[\right.$$

$$\frac{5}{3} \quad \left[\right.$$

Sur la petite feuille de couleur, pour chaque fraction, écrivez combien vous avez trouvé d'unités entières (de baguettes entières) et ajoutez la fraction de baguette qui est en plus. Exemple : $\frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$

Que pouvez-vous dire des deux derniers nombres ?

Que pouvez-vous dire du troisième nombre ?

À l'aide des fractions à votre disposition, constituez ces nombres. Si ça dépasse à droite de la feuille, c'est normal. Quand vous avez terminé, prenez une photo de votre travail avec la tablette.

$$\frac{7}{2} \quad \left[\quad \right]$$

$$\frac{12}{8} \quad \left[\quad \right]$$

$$\frac{6}{4} \quad \left[\quad \right]$$

$$\frac{20}{6} \quad \left[\quad \right]$$

$$\frac{18}{3} \quad \left[\quad \right]$$

Sur la petite feuille de couleur, pour chaque fraction, écrivez combien vous avez trouvé d'unités entières (de baguettes entières) et ajoutez la fraction de baguette qui est en plus. Exemple : $\frac{7}{2} = 3 + \frac{1}{2}$

Que pouvez-vous dire du 2^e et du 3^e nombres ?

Que pouvez-vous dire du dernier nombre ?

À l'aide des fractions à votre disposition, constituez ces nombres. Si ça dépasse à droite de la feuille, c'est normal. Quand vous avez terminé, prenez une photo de votre travail avec la tablette.

$$\frac{9}{2} \quad \left[\right.$$

$$\frac{36}{8} \quad \left[\right.$$

$$\frac{20}{4} \quad \left[\right.$$

$$\frac{4}{6} \quad \left[\right.$$

$$\frac{10}{3} \quad \left[\right.$$

Sur la petite feuille de couleur, pour chaque fraction, écrivez combien vous avez trouvé d'unités entières (de baguettes entières) et ajoutez la fraction de baguette qui est en plus. Exemple : $\frac{9}{2} = 4 + \frac{1}{2}$

Que pouvez-vous dire des deux premiers nombres ?

Que pouvez-vous dire du troisième nombre ?