

Note : la plus basse -- moyenne -- la plus haute

Mes réussites :	A	ECA	NA	→ points
1 Je sais additionner des fractions de même dénominateur.				/5
2 Je sais additionner des fractions décimales.				/5
3 Je sais additionner des fractions de dénominateurs différents				/5
4 Je sais résoudre un problème relevant de l'addition des fractions décimales.				/5

1 Calcule en présentant le résultat sous forme d'un entier et d'une fraction :

$$\frac{2}{9} + \frac{8}{9} =$$

$$\frac{17}{25} + \frac{21}{25} =$$

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} + \frac{6}{7} =$$

$$\frac{5}{11} + \frac{10}{11} + \frac{9}{11} =$$

$$\frac{80}{85} + \frac{75}{85} + \frac{84}{85} =$$

2 Complète ces égalités.

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{\dots}{5}$$

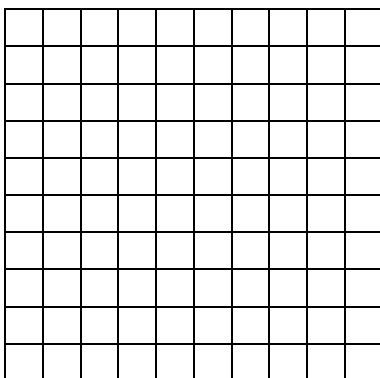
$$\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{\dots}{7}$$

$$\frac{2}{9} + \frac{4}{9} = \frac{\dots}{9}$$

$$\frac{1}{10} + \frac{2}{10} + \frac{4}{10} = \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{4}{100} + \frac{3}{100} + \frac{11}{100} = \frac{\dots}{100}$$

3 Colorie $\frac{1}{2}$ du carré en rouge et $\frac{2}{100}$ du carré en bleu, puis complète l'égalité.



$$\text{Rouge} + \text{Bleu} = \frac{1}{2} + \frac{2}{100} = \frac{\dots}{100}$$

4 Résous ces problèmes sur la feuille.

Un fleuriste compose un bouquet de fleurs avec $\frac{1}{2}$ de roses, $\frac{5}{20}$ de tulipes et $\frac{2}{20}$ de marguerites.

- Quelle fraction de fleurs a-t-il mis dans son bouquet ?
- Quelle fraction de fleurs lui reste-t-il ?

Date : / /

nom + prénom :