

Compétence évaluée :

A	VA	NA
---	----	----

1. Ajouter deux fractions dont la somme est inférieure à 1.

--	--	--

1 Complète les phrases en gras. Puis colorie les quadrillages comme indiqué.

...../10

Lucas a colorié :

1. $\frac{3}{18}$ en bleu et $\frac{3}{18}$ en jaune. Il a colorié $\frac{\dots}{18}$ du dessin.

1.

2. $\frac{7}{18}$ en rouge et $\frac{4}{18}$ en vert. Il a colorié $\frac{\dots}{18}$ du dessin.

2.

3. $\frac{9}{18}$ en orange et $\frac{1}{18}$ en violet. Il a colorié $\frac{\dots}{18}$ du dessin.

3.

4. $\frac{13}{18}$ en gris et $\frac{3}{18}$ en marron. Il a colorié $\frac{\dots}{18}$ du dessin.

4.

2 Ecris le résultat de l'addition des deux fractions comme dans l'exemple.

→ Exemple : $\frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$

$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

$\frac{5}{11} + \frac{2}{11} = \dots\dots\dots$

$\frac{3}{8} + \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \dots\dots\dots$

$\frac{7}{15} + \frac{4}{15} = \dots\dots\dots$

$\frac{3}{17} + \frac{13}{17} = \dots\dots\dots$

Compétence évaluée :

A	VA	NA
---	----	----

2. Ajouter deux fractions dont la somme est supérieure à 1.

--	--	--

3 Ecris le résultat de l'addition des deux fractions comme dans l'exemple.

...../10

→ Exemple : $\frac{5}{9} + \frac{7}{9} = \frac{12}{9} = \frac{9}{9} + \frac{3}{9} = 1 + \frac{3}{9}$

$\frac{3}{6} + \frac{3}{6} = \dots\dots\dots$

$\frac{13}{17} + \frac{8}{17} = \dots\dots\dots$

$\frac{5}{8} + \frac{7}{8} = \dots\dots\dots$

$\frac{7}{10} + \frac{6}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{8}{9} + \frac{3}{9} = \dots\dots\dots$

Date :

Prénom :