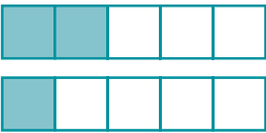
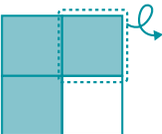
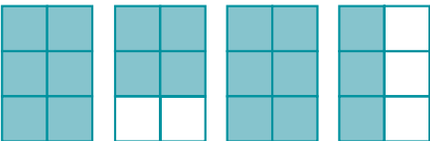
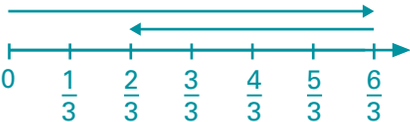
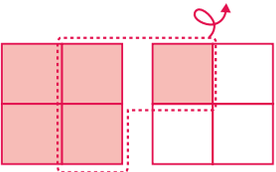
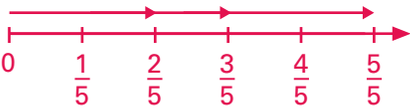


## Associations – Corrigé

Chaque représentation visuelle représente une addition ou une soustraction.  
Remplis le tableau suivant.

Représentation visuelle	Mots	Calculs
a) 	J'additionne 1 cinquième à 2 cinquièmes; c'est égal à 3 cinquièmes.	$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$
b) 	3 quarts moins 1 quart, c'est égal à 2 quarts	$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$
c) 	10 sixièmes plus 9 sixièmes, c'est égal à 3 et 1 sixième	$\frac{10}{6} + \frac{9}{6} = 3\frac{1}{6}$
d) 	2 tiers plus 1 tiers, c'est égal à 3 tiers	$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{3}{3}$
e) 	J'enlève 1 demi de 3 demis, il reste donc 2 demis.	$\frac{3}{2} - \frac{1}{2} = \frac{2}{2}$
f) 	J'ai 6 tiers. J'enlève 4 tiers. Il reste 2 tiers.	$\frac{6}{3} - \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$
g) 	J'ajoute 2 quarts à 1 quart; c'est égal à 3 quarts.	$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$
h) 	5 quarts moins 3 quarts, c'est égal à 2 quarts	$\frac{5}{4} - \frac{3}{4} = \frac{2}{4}$
i) 	Je regroupe 2 cinquièmes, 1 cinquième et 2 cinquièmes; c'est égal à 5 cinquièmes.	$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{5}{5}$