# # Entrainement N22

## FAIRE DES CALCULS SIMPLES AVEC DES FRACTIONS À L'AIDE D'UN DESSIN



L'unité est le rectangle ci-dessous, colorier la part de l'unité correspondant à la fraction puis compléter.

] 1 <i>u</i>	
	$2u + \frac{3}{4}u =$
	$3 \times \frac{3}{4}u =$
	$2u - \frac{1}{3}u =$
	$4u - \frac{1}{2}u =$
	$\frac{1}{2}u + \frac{1}{6}u =$
	$2u - \frac{3}{5}u =$
	$4u - \frac{1}{4}u =$
	$3u + \frac{2}{3}u =$
	$5 \times \frac{1}{2}u =$
	$\frac{3}{2}u - \frac{1}{6}u =$
	2





## # Entrainement N22

À l'aide des dessins ci-dessous, compléter les égalités.

7						

### Série 1:

$$3u = \frac{u}{\sqrt{u}}$$

$$2u = \frac{1}{3}u$$

$$4u = \frac{u}{5}$$

$$3u = \frac{u}{8}$$

$$5u = \frac{u}{2}$$

$$5u = \frac{u}{5}$$

$$5u = \frac{u}{5}$$

### Série 2:

$$2u + \frac{2}{3}u =$$

$$3u + \frac{3}{4}u =$$

$$2u - \frac{1}{8}u =$$

$$3u + \frac{2}{5}u =$$

$$3u + \frac{2}{5}u =$$

$$5u - \frac{6}{5}u =$$

$$5u - \frac{6}{5}u = \frac{2}{5}u + \frac{4}{5}u + \frac{4}{5}u = \frac{4}$$

## Série 3:

$$3 \times \frac{2}{3}u =$$

$$3 \times \frac{3}{5}u =$$

$$2 \times \frac{3}{4}u =$$

$$2 \times \frac{3}{4}u =$$

$$\frac{1}{2}u + \frac{3}{4}u =$$

$$\frac{7}{10}u + \frac{3}{5}u = \frac{1}{2}u + \frac{1}{4}u + \frac{1}{4}u$$

$$\frac{1}{8}u + \frac{1}{4}u =$$



