



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

EX 1

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

 $1u$



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



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



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



$$4u - \frac{1}{2}u =$$



$$\frac{1}{2}u + \frac{1}{6}u =$$



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



$$4 - \frac{1}{4}u =$$



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



$$5 \times \frac{1}{2}u =$$



$$\frac{3}{2}u - \frac{1}{6}u =$$



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





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

EX
2

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

Série 1 :

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

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

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

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

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

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

Série 2 :

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

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

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

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

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

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

Série 3 :

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

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

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

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

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

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

