



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.

 $1u$

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

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

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

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

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

$\frac{1}{2}u + \frac{5}{6}u =$

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

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

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

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

$3u - \frac{1}{5}u =$





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 :

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

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

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

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

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

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

Série 2 :

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

$$3u - \frac{1}{4}u =$$

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

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

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

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

Série 3 :

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

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

$$\frac{3}{8}u + \frac{3}{4}u =$$

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

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

$$\frac{1}{10}u + \frac{1}{5}u =$$

