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.

1u	
	$2u + \frac{3}{4}u =$
	$3 \times \frac{3}{4}u =$
	$2u - \frac{1}{3}u =$
	$4u - \frac{1}{2}u =$
	$\frac{1}{2}u + \frac{1}{6}u =$
	$2u - \frac{3}{5}u =$
	$4 - \frac{1}{4}u =$
	$3u + \frac{2}{3}u =$
	$5 \times \frac{1}{2}u =$
	$\frac{3}{2}u - \frac{1}{6}u =$
	2





Entrainement N22

TIONS À L'AIDE D'UN DESSIN

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

Série 1:

 $4u = \frac{}{5}$ $3u = \frac{}{8}$

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

Série 2:

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

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

 $2u - \frac{1}{8}u =$ $3u + \frac{2}{5}u =$

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

Série 3:

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

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

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

 $\frac{7}{10}u + \frac{3}{5}u = \frac{1}{8}u + \frac{1}{4}u + \frac{1}{4}u = \frac{1}{8}u + \frac{1}{4}u + \frac{1}{4}u = \frac{1}{8}u + \frac{1}{4}u + \frac{1}{4}u$