

# activits mentales 1 page 117

*Sésamath*

Maths 1S



$u$  est la suite définie pour tout entier naturel  $n$  par  $u_n = \frac{2n + 1}{n + 1}$ . Calculer  $u_4$ .

La suite est définie de manière explicite, il suffit de remplacer  $n$  par 4.

La suite est définie de manière explicite, il suffit de remplacer  $n$  par 4.

$$u_4 = \frac{2 \times 4 + 1}{4 + 1} = \frac{9}{5}$$