

n°2 p 30

(u_n) est la suite définie pour tout entier naturel $n > 1$ par

$$u_n = \frac{n+1}{n}$$

n	$u_n = \frac{n+1}{n}$	
1	$u_1 = \frac{1+1}{1}$	$u_1 = 2$
2	$u_2 = \frac{2+1}{2}$	$u_2 = \frac{3}{2}$
3	$u_3 = \frac{3+1}{3}$	$u_3 = \frac{4}{3}$
10	$u_{10} = \frac{10+1}{10}$	$u_{10} = \frac{11}{10}$