

1) Quel est celui des deux nombres jaunes qui est le plus proche du nombre décimal vert ?

On appelle ce nombre la valeur approchée à l'unité du nombre décimal vert.

ex.	2 u	<	2 , 6 3	<	3 u	■	2 , 6 3	≈	3 u
a)	6 u	<	6 , 2 8	<	7 u	■	6 , 2 8	≈	
b)	6 8 u	<	6 8 , 7 3	<	6 9 u	■	6 8 , 7 3	≈	
c)	8 4 6 u	<	8 4 6 , 4 5	<	8 4 7 u	■	8 4 6 , 4 5	≈	
d)	3 6 u	<	3 6 , 7 6 5	<	3 7 u	■	3 6 , 7 6 5	≈	
e)	8 u	<	8 , 3 2 4	<	9 u	■	8 , 3 2 4	≈	
f)	9 4 u	<	9 4 , 5 3	<	9 5 u	■	9 4 , 5 3	≈	
g)	2 5 u	<	2 5 , 7 1 9	<	2 6 u	■	2 5 , 7 1 9	≈	
h)	8 2 u	<	8 2 , 7 3	<	8 3 u	■	8 2 , 7 3	≈	
i)	7 9 u	<	7 9 , 3 8 4	<	8 0 u	■	7 9 , 3 8 4	≈	
j)	0 u	<	0 , 6 2	<	1 u	■	0 , 6 2	≈	

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—