

أحصر العدد $\frac{1+A}{2}$ علما أن $A < 2,37 > 2,36$

أحصر العدد $\frac{5-2B}{10}$ علما أن $B < 3,17 > 2,16$
الحل :

$$1,68 < \frac{1+A}{2} < 1,685$$

• $A < 2,37 > 2,36$ يكافئ $A < 3,37 + 1 > 3,36$ يكافئ $B < 3,17 > 2,16$ يكافئ $B < 6,34 > 4,32$ يكافئ $B < 6,34 > 4,32$ يكافئ $B < -4,32 > -6,34$

$$-0,134 < \frac{5-2B}{10} < 0,068$$

يكافئ $B < 0,68 > 1,34$