

لنفرض أن  $P_0$  و  $P_1$  تمثل سعر سلعة ما في سنة الأساس وسنة المقارنة على التوالي يكون منسوب السعر أو الرقم القياسي البسيط لهذه السلعة ( $I$ ) هو:

$$I = \frac{\sum P_n}{\sum P_o} * 100$$

مثال توضيحي:

لنفرض أن سعر المستهلك لكيلو الدجاج عام 2010 يساوي 16 وسعر 12 عام 2009 يكون منسوب السعر

$$I = \frac{16}{12} * 100 = 133.33$$

هنا يكون سعر الدجاج قد ارتفع بنسبة 33.33% عام 2010 عن ما كان عليه عام 2009