

السنة	الكمية المنتجة		السعر	
	الجرافات	السيارات	الجرافات	السيارات
2014	28	10	\$ 10000	\$ 5000
2015	30	8	\$ 12000	\$ 6000

من الجدول السابق أوجد الناتج المحلي الفعلي ومعدل النمو في الناتج المحلي الإجمالي الفعلي :

السنة	الكمية المنتجة		السعر		الناتج المحلي الفعلي
	الجرافات	السيارات	الجرافات	السيارات	
2014	28	10	\$ 10000	\$ 5000	330000
2015	30	8	\$ 12000	\$ 6000	340000

طريقة الحل :

<p>الناتج المحلي الفعلي لسنة 2015 = سعر السلع النهائية في سنة الأساس 2014 x الكمية المباعة منها في سنة 2015 300000 = 10000×30 40000 = 5000×8 نجمع النواتج : 340000 = 40000 + 300000</p>	<p>الناتج المحلي الفعلي لسنة 2014 = سعر السلع النهائية في سنة الأساس 2014 x الكمية المباعة في سنة 2014 280000 = 10000×28 50000 = 5000×10 نجمع النواتج : 330000 = 50000 + 280000</p>
---	---

معدل النمو = (الناتج المحلي الفعلي الجديد - الناتج المحلي الفعلي القديم) ÷ الناتج المحلي الفعلي القديم
%3 = 100 × 0.03030303 = 330000 ÷ (330000 - 340000)

أوجد الناتج المحلي الاسمي :

السنة	الكمية المنتجة		السعر		الناتج المحلي الفعلي	الناتج المحلي الاسمي
	الجرافات	السيارات	الجرافات	السيارات		
2014	28	10	\$ 10000	\$ 5000	330000	330000
2015	30	8	\$ 12000	\$ 6000	340000	408000

طريقة الحل :

<p>لعام 2015 : 360000 = 12000×30 48000 = 6000×8 408000 = 48000+360000</p>	<p>لعام 2014 : 280000 = 10000×28 50000 = 5000×10 330000 = 50000+280000</p>
--	---

أوجد الرقم القياسي للأسعار أو المخفض الضمني واحسب معدل التضخم من خلالها للناتج المحلي :

<p>الرقم القياسي للأسعار أو المخفض الضمني لعام 2015: 100 × (34000 ÷ 408000) = 120 =</p>	<p>الرقم القياسي للأسعار أو المخفض الضمني لعام 2014: 100 × (330000 ÷ 330000) = 100 =</p>
---	--

معدل التضخم = (الرقم القياسي الجديد - الرقم القياسي القديم) ÷ الرقم القياسي القديم
%20 = 100 × 0,2 = 100 ÷ (100 - 120) =