



التمرين الأول: أكمل الجدول التالي:

الكتابة الحرفية	العدد	عدد آلاف	رقم الملايين	عدد عشرات الملايين
	82 642 513			
	456 702 316			
ستمائة وواحد وتسعون مليوناً وثلاثمائة ألفاً وثمانمائة وخمسة وخمسون				

التمرين الثاني: قارن باستعمال احدى الرموز التالية (> أو <)

56 587 394 . 565 943 901 720 116 . 910 207 931
81 381 034 . 81 381 134 653 942 . 6 530 940

التمرين الثالث: رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً:

14 752 613، 9 038 427، 6 124 589 ، 8 905 216 ، 31 478 902 ، 219 654.



فكك تفكيكاً بسيطاً

74 964 427 =

649 214 307 =

فكك تفكيكاً نموذجياً

3 276 130 =

427 607 024 =

أحصر بين عشرين من الملايين المتتالية:

..... < 491 233 187 < < 856 673 403 <

أحصر بين مئتين من الملايين المتتالية:

..... < 276 973 400 < < 517 027 807 <

التمرين الرابع: يبلغ عدد سكان باكستان : 241 499 431

أكتبه بالحروف:

فككه تفكيكاً بسيطاً:

أحصره بين مليونين متتاليين:

العلامة

تفريق
الأسبوع

الحل النموذجي : خامسة ابتدائي

التمرين الأول

عدد عشرات الملايين	رقم الملايين	عدد آلاف	العدد	الكتابة الحرفية
8	2	82642	82 642 513	اثنان وثمانون مليوناً وستمئة واثنان وأربعون ألفاً وخمسمائة وثلاثة عشر
45	6	456702	456 702 316	أربعمائة وستة وخمسون مليوناً وسبعمائة واثنان ألفاً وثلاثمائة وستة عشر
69	1	691300	691 300 550	ستمائة وواحد وتسعون مليوناً وثلاثمائة ألفاً وثمانمائة وخمسة وخمسون

التمرين الثاني: قارن باستعمال احدي الرموز التالية (> أو <)

56 587 394 > 565 943 901 720 116 < 910 207 931

81 381 034 < 81 381 134 653 942 < 6 530 940

التمرين الثالث: رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً:

31 478 902 > 14 752 613 > 9 038 427 > 8 905 216 > 6 124 589 > 219 654

فكك تفكيكاً بسيطاً

$$74\,964\,427 = 70\,000\,000 + 4\,000\,000 + 900\,000 + 60\,000 + 4000 + 400 + 20 + 7$$

$$649\,214\,307 = 600\,000\,000 + 40\,000\,000 + 9\,000\,000 + 200\,000 + 10\,000 + 4000 + 300 + 7$$

فكك تفكيكاً نموذجياً

$$3\,276\,130 = (3 \times 1\,000\,000) + (2 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000) + (6 \times 1000) + (1 \times 100) + (3 \times 10)$$

$$427\,607\,024 = (4 \times 100\,000\,000) + (2 \times 10\,000\,000) + (7 \times 1\,000\,000) + (6 \times 100\,000)$$

$$+ (7 \times 1000) + (7 \times 10) + 4$$

أحصر بين عشرين من الملايين المتتالية :

$$850\,000\,000 < 856\,673\,403 < 860\,000\,000 \quad 490\,000\,000 < 491\,233\,187 < 500\,000\,000$$

أحصر بين مئتين من الملايين المتتالية :

$$500\,000\,000 < 517\,027\,807 < 600\,000\,000 \quad 200\,000\,000 < 276\,973\,400 < 300\,000\,000$$

التمرين الرابع: يبلغ عدد سكان باكستان : **241 499 431**

مئتان وواحد وأربعون مليوناً وأربعمائة وتسعة وتسعون ألفاً وأربعمائة وواحد وثلاثون

$$200\,000\,000 + 40\,000\,000 + 1\,000\,000 + 400\,000 + 90\,000 + 9000 + 400 + 30 + 1$$

$$241\,000\,000 < 241\,499\,431 < 242\,000\,000$$