

تطبيقات رياضيات لأبطال السنة الخامسة

التطبيق الأول :

أكتب الأعداد التالية بالأرقام أو بالحروف

	خمسون ألف و مئة و واحد
76 767	
87 900	
	تسعة آلاف و ثمانية و تسعون
90 008	
	تسعون ألف و مئة و واحد و ثمانون
32 454	
	ثمانون ألف وثمانية

التطبيق الثاني

جد العدد المناسب

أنا عدد مكون من 4 أرقام رقم عشراتي 6 و رقم رقم آحادي نصف عشراتي و عدد مناتي ضعف عشراتي

أنا عدد مكون من 5 أرقام عدد عشراتي 18 و رقم آحادي تصف عدد عشراتي و عدد آلافي 10

التطبيق الثالث

قارن بوضع العلامة المناسبة > > =

65 656	56 600	65 656	34 464
65 666	78 800	78 788	87 878
09 001	76 000	6 676	77 787

التطبيق الرابع

رتب تصاعديا

87 887 - 76 778 – 77 676 – 8 767 – 8 676 – 87 677

.....

رتب تنازليا

98 989 – 77 787 – 90 008 – 56 565 – 7 609 – 98 009

.....

التطبيق الخامس

أكمل الفراغ بما يناسب

العدد	رقم العشرات	عدد المئات	رقم الآلاف	عدد عشرات الآلاف
87 788				
8 988				
900				
87 898				
9 009				

التطبيق السادس

فكك الأعداد التالية تفكيكا نموذجيا

87 878=

80 780=.....

45 001=.....

12 876=.....

فكك بالتجميع

$$76\ 676 = \dots\dots\dots$$

$$67\ 008 = \dots\dots\dots$$

$$98\ 990 = \dots\dots\dots$$

التطبيق السابع

احسب مايلى عموديا

$$76\ 778 + 87\ 878 =$$

$$98\ 990 = 8\ 989 =$$

$$12\ 323 + 43\ 435 =$$

التطبيق الثامن:

احسب مايلى :

$\begin{array}{r} 93. . \\ + . . 52 \\ \hline = 10245 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8. 34 \\ + 3. . \\ \hline = 9923 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5. 3. \\ + 7. 5 \\ \hline = 9392 \end{array}$
$\begin{array}{r} 2. . 1 \\ + . 57. \\ \hline = 9329 \end{array}$	$\begin{array}{r} 89. 5 \\ + . . 23 \\ \hline = 1731. \end{array}$	$\begin{array}{r} 8. 3. \\ + 5. 7 \\ \hline = 11915 \end{array}$

الحل :

التطبيق الأول :

أكتب الأعداد التالية بالأرقام أو بالحروف

50 101	خمسون ألف و مئة و واحد
76 767	سنة و سبعون ألف و سبعمائة و ستة و سبعون
87 900	سبعة و ثمانون ألف و تسعمائة
9 098	تسعة آلاف و ثمانية و تسعون
90 008	تسعون ألف و ثمانية
90 181	تسعون ألف و مئة و واحد و ثمانون
32 454	اثنان و ثلاثون ألف و أربعمائة و أربعة و خمسون
80 008	ثمانون ألف و ثمانية

التطبيق الثاني

جد العدد المناسب

أنا عدد مكون من 4 أرقام رقم عشراتي 6 و رقم رقم آحادي نصف عشراتي و عدد مئاتي ضعف عشراتي **1 263**

أنا عدد مكون من 5 أرقام عدد عشراتي 18 و رقم آحادي نصف عدد عشراتي و عدد آلافي **10 189**

التطبيق الثالث

قارن بوضع العلامة المناسبة > > =

65 656 > 56 600

65 666 < 78 800

65 656 > 34 464

78 788 < 87 878

09 001 < 76 000

6 676 < 77 787

التطبيق الرابع

رتب تصاعديا

87 887 - 76 778 - 77 676 - 8 767 - 8 676 - 87 677

8 676 < 8767 < 76 778 < 77676 < 87 677 < 87 887

رتب تنازليا

98 989 - 77 787 - 90 008 - 56 565 - 7 609 - 98 009

98 989 > 98 009 > 90 008 > 77 787 > 56 565 > 7 609

التطبيق الخامس

أكمل الفراغ بما يناسب

العدد	رقم العشرات	عدد المئات	رقم الآلاف	عدد عشرات الآلاف
87 788	8	877	7	8
8 988	8	89	8	0
900	0	9	0	0
87 898	9	878	7	8
9 009	0	90	9	0

التطبيق السادس

فكك الأعداد التالية تفكيكا نموذجيا

$$87\ 878 = (8 \times 10000) + (7 \times 1000) + (8 \times 100) + (7 \times 10) + 8$$

$$80\ 780 = (8 \times 10000) + (7 \times 100) + (8 \times 10)$$

$$45\ 001 = (4 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + 1$$

فكك بالتجميع

$$76\ 676 = 70\ 000 + 6\ 000 + 600 + 70 + 6$$

$$67\ 008 = 60\ 000 + 7\ 000 + 8$$

$$98\ 990 = 90\ 000 + 8\ 000 + 900 + 90$$

التمرين الثامن

$$\begin{array}{r} \overset{1}{9} \overset{1}{3} 93 \\ + 0852 \\ \hline = 10245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overset{1}{5} \overset{1}{3} 4 \\ + 1389 \\ \hline = 9923 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{5} 6 \overset{1}{3} 7 \\ + 3755 \\ \hline = 9392 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{2} \overset{1}{7} 51 \\ + 6578 \\ \hline = 9329 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{8} \overset{1}{9} 95 \\ + 8323 \\ \hline = 17318 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overset{1}{3} \overset{1}{3} 8 \\ + 3577 \\ \hline = 11915 \end{array}$$