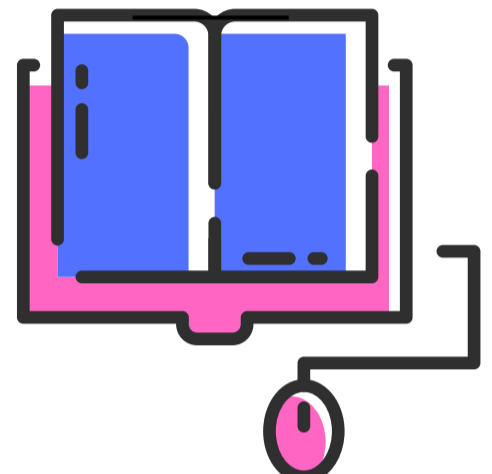
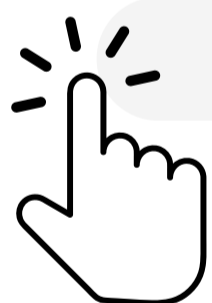


تم تحميل ورفع المادة على منصة

# المعلم التعليمي



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



[ALMUALM.COM](http://ALMUALM.COM)



انضم الى قناتنا على التليجرام

[T.ME/ALMANHJS](https://T.ME/ALMANHJS)

## حل الاحاد والعشرات

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} = ٥ عشرات + ٥ عشرات$$

$$\boxed{\quad} = ٥ احاد و ٦ عشرات \quad \boxed{\quad} = ٣ احاد و ٤ عشرات$$

عد تصاعدياً بإضافة ١٠

									١٠
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

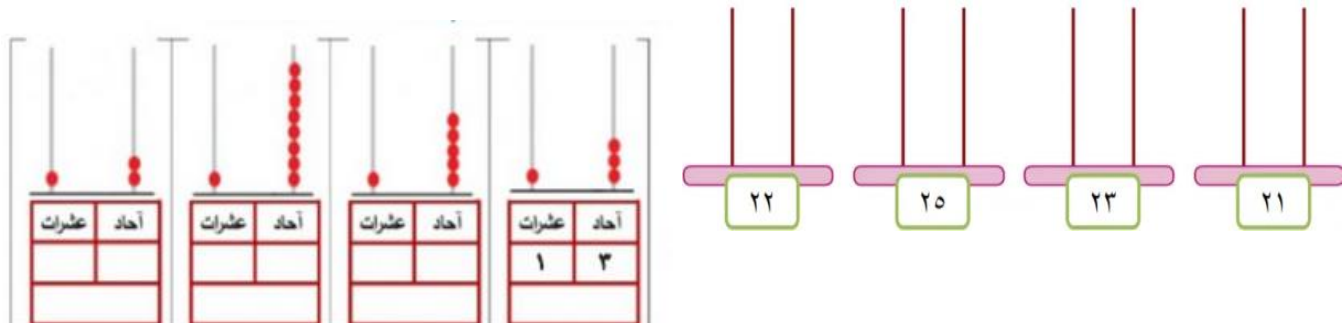
عد تنازلياً:

									١٠٠
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

العدد السابق واللاحق

٢٩٩	٨٤٨	٦٩٠	٧١١	٢٦٤	٢٩٦	٨٣٢	

تمثيل الأعداد



قارن الاعداد:

$$41 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 52$$

$$90 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 90$$

$$37 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 73$$

$$60 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 63$$

$$15 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 20$$

$$18 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 13$$

$$200 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 300$$

$$800 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 500$$

$$100 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 300$$

$$184 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 148$$

$$880 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 870$$

$$236 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 246$$

$$398 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 399$$

$$574 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 573$$

رتب الاعداد تصاعديا

$$\boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}$$

٣٥٤ ، ١٣١ ، ١١١ ، ١٢٢

$$\boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}$$

١٠٠ ، ٤٠٠ ، ٢٠٠

$$\boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}$$

٦١٧ ، ٨١٣ ، ٢٩٤

حل العدد

$$\dots + \dots + \dots = 337$$

$$\dots + \dots + \dots = 625$$

$$\dots + \dots + \dots = 459$$

$$\dots + \dots + \dots = 475$$

$$\dots + \dots + \dots = 125$$

$$\dots + \dots + \dots = 714$$

$$\dots + \dots + \dots = 916$$

$$\dots + \dots + \dots = 933$$

$$\dots + \dots + \dots = 200$$

$$\dots + \dots + \dots = 101$$

$$\dots + \dots + \dots = 67$$

$$\dots + \dots + \dots = 54$$

$$\dots + \dots + \dots = 12$$

$$\dots + \dots + \dots = 8$$

$$\dots + \dots + \dots = 7$$

$$\dots + \dots + \dots = 900$$

$$\dots + \dots + \dots = 647$$

اكمـل بكتـابة القيـمه المـكـانـيه

$$543 = \dots + \dots + \dots$$

$$743 = \dots + \dots + \dots$$

$$917 = \dots + \dots + \dots$$

$$327 = \dots + \dots + \dots$$

اكتب القيمة المكانية للرقم

٧١٩

٢٢١

٦٣٥

٤٠٩

٦٤٣

<u>٨٩٤</u>	<u>٦٢٣</u>	<u>١٧٦</u>	<u>٢٣٥</u>
المنزلة التي يقع فيها ..... الرقم ..... وقيمة الرقم .....	المنزلة التي يقع فيها ..... الرقم ..... وقيمة الرقم .....	المنزلة التي يقع فيها ..... الرقم ..... وقيمة الرقم .....	المنزلة التي يقع فيها ..... الرقم ..... وقيمة الرقم .....
<u>١٢٠</u>	<u>٧٠١</u>	<u>٨٠٠</u>	<u>٣١٢</u>
المنزلة التي يقع فيها ..... الرقم ..... وقيمة الرقم .....	المنزلة التي يقع فيها ..... الرقم ..... وقيمة الرقم .....	المنزلة التي يقع فيها ..... الرقم ..... وقيمة الرقم .....	المنزلة التي يقع فيها ..... الرقم ..... وقيمة الرقم .....

اكتب الرقم:

..... مئة وسبعون ..... مئة وستة وخمسون .....

..... مئتان وثمانون ..... مئة وثمانية .....

..... تسعية وتسعون ..... خمسمائه واربعه .....

اكتب العدد

$$\cdot \dots = 700 + 80 + 6$$

$$\dots = 900 + 40 + 0$$

$$\dots = 300 + 0 + 8$$

$$\dots = 400 + 10 +$$

$$\dots = 500 + 0 + 0$$

$$\dots = 900 + 90 + 9$$

$$\dots = 600 + 60 + 8$$

$$\dots = 100 + 90 + 8$$

$$\dots = 500 + 80 + 9$$

$$\dots = 200 + 10 + 1$$

$$\dots = 400 + 0 + 0$$

$$\dots = 0 + 0 + 4$$

$$\dots = 0 + 60 + 6$$

$$\dots = 400 + 90 + 3$$

الجمع العمودي:

٦٨٧

٧٤١

٦٣٤

٣٠٧

٦٥٢

١١١ +

٢٢٥ +

٢٠٠ +

٦٢ +

١٣ +

٠٤٦

١٥٢

٢١٥

٦١٤

٥٣٤

٢١٢ +

٢١٣ +

٥٢٣ +

٢٥ +

٢٤١ +

٣١٥

٥٢

٦٧٣

١٢٥

٤٠٦

٧ +

٧١٨ +

٢٠٩ +

٣١٩ +

٢٣٨ +

$$\begin{array}{r} 219 \\ 541 \\ \hline 196+ \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r} 306 \\ 412 \\ \hline 274+ \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r} 717 \\ 464 \\ \hline 234+ \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r} 432 \\ 233 \\ \hline 109+ \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r} 427 \\ 510 \\ \hline 36+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ 700 \\ \hline 179+ \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r} 743 \\ 512 \\ \hline 178+ \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r} 827 \\ 104 \\ \hline 73+ \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r} 193 \\ 240 \\ \hline 547+ \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r} 264 \\ 412 \\ \hline 108+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 287 \\ 103 \\ \hline 367+ \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r} 396 \\ 212 \\ \hline 544+ \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r} 429 \\ 120 \\ \hline 279+ \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r} 612 \\ 332 \\ \hline 199+ \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r} 68 \\ 101 \\ \hline 397+ \end{array}$$

الجمع الافتبي:

$$\dots = 232 + 189 + 702 \quad \dots = 111 + 607 + 168$$

$$\dots = 192 + 409 \quad \dots = 421 + 224 + 607$$

$$\dots = 442 + 100 + 817 \quad \dots = 10 + 23 + 234$$

$$\dots = 201 + 099 \quad \dots = 111 + 60 + 904$$

اطرح:

$$\begin{array}{r} 630 \\ 287 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ 130 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ 172 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842 \\ 279 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ 213 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ 130 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 589 \\ 47 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ 100 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ 230 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 647 \\ 523 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549 \\ 312 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 923 \\ 577 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ 53 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 768 \\ 524 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584 \\ 261 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \\ 302 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 706 \\ 23 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 720 \\ 510 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491 \\ 326 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ 432 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 982 \\ 744 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ 417 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 698 \\ 200 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398 \\ 320 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542 \\ 316 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ 339 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 780 \\ 403 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ 127 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \\ 528 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 847 \\ 619 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 730 \\ 417 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 871 \\ 294 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ 109 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ 272 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406 \\ 228 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 673 \\ 230 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 903 \\
 218 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 900 \\
 306 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 608 \\
 290 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 582 \\
 438 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 863 \\
 791 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 260 \\
 227 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}$$

الطرح الافقى

$$\dots = 234 - 426 \qquad \dots = 80 - 240$$

$$\dots = 387 - 820 \qquad \dots = 109 - 207$$

أوجد العدد المفقود:

$\begin{array}{r} \textcircled{0} \textcircled{0} \\ 3 \square 2 \\ \hline 9 \square + \end{array}$	$\begin{array}{r} \square 2 \\ \hline 91 \square + \end{array}$	$\begin{array}{r} 00 \square \\ 3 \square 0 + \end{array}$	$\begin{array}{r} \square 4 5 \\ 12 \square + \end{array}$
$411$	$\square 62$	$867$	$9 \square 8$

$\begin{array}{r} \square 1 4 \\ 64 \square + \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{0} \textcircled{0} \\ 48 \square \\ \hline \square 08 + \end{array}$	$\begin{array}{r} 286 \\ 5 \square \square + \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{0} \textcircled{0} \\ \square 57 \\ \hline 2 \square 5 + \end{array}$
$7 \square 4$	$840$	$\square 89$	$63 \square$

$\begin{array}{r} \textcircled{0} \textcircled{0} \\ 3 \square 6 \\ 58 \square + \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 220 + \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{0} \textcircled{0} \\ 39 \square \\ \square \square 7 + \end{array}$	$\begin{array}{r} \square 2 6 \\ 1 \square + \end{array}$
$\square 14$	$706$	$615$	$337$

**الضرب:**

$$\begin{aligned}
 6 &= \boxed{\phantom{0}} \times 2 \\
 12 &= \boxed{\phantom{0}} \times 4 \\
 \boxed{\phantom{0}} &= 3 \times 7 \\
 \boxed{\phantom{0}} &= 3 \times 8 \\
 \boxed{\phantom{0}} &= 3 \times 10 \\
 9 &= 3 \times \boxed{\phantom{0}} \\
 15 &= 3 \times \boxed{\phantom{0}} \\
 10 &= \boxed{\phantom{0}} \times 2 \\
 21 &= \boxed{\phantom{0}} \times 3 \\
 \boxed{\phantom{0}} &= 0 \times 0 \\
 \boxed{\phantom{0}} &= 4 \times 6 \\
 \boxed{\phantom{0}} &= 8 \times 4 \\
 36 &= \boxed{\phantom{0}} \times 9 \\
 70 &= 10 \times \boxed{\phantom{0}} \\
 \boxed{\phantom{0}} &= 7 \times 6
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \boxed{\phantom{0}} &= 10 \times 2 \\
 \boxed{\phantom{0}} &= 10 \times 3 \\
 \boxed{\phantom{0}} &= 10 \times 5 \\
 \boxed{\phantom{0}} &= 10 \times 7 \\
 \boxed{\phantom{0}} &= 10 \times 10 \\
 80 &= 10 \times \boxed{\phantom{0}} \\
 90 &= 10 \times \boxed{\phantom{0}} \\
 40 &= \boxed{\phantom{0}} \times 4 \\
 10 &= \boxed{\phantom{0}} \times 1 \\
 40 &= 0 \times \boxed{\phantom{0}} \\
 45 &= 0 \times \boxed{\phantom{0}} \\
 50 &= 0 \times 10 \\
 10 &= \boxed{\phantom{0}} \times 3 \\
 20 &= \boxed{\phantom{0}} \times 5 \\
 25 &= \boxed{\phantom{0}} \times 0 \\
 6 &= 6 \times 7 \\
 \boxed{\phantom{0}} &= 0 \times 6 \\
 60 &= \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} \\
 \boxed{\phantom{0}} &= 4 \times 10
 \end{aligned}$$

**اكمـل العـدد**

							9	6	3
							12	8	4
							15	10	5

	=	8	÷	12
	=	8	÷	24
	=	8	÷	28
	=	8	÷	16
	=	8	÷	20
	=	10	÷	20
	=	10	÷	40
	=	10	÷	30
	=	10	÷	70
	=	10	÷	90
	=	10	÷	80
7	=	□	÷	70

	=	2	÷	8
	=	2	÷	16
	=	3	÷	6
	=	3	÷	12
	=	5	÷	10
3	=	□	÷	6
	=	2	÷	8
	=	2	÷	16
7	=	□	÷	12
7	=	2	÷	□
7	=	3	÷	9

$$8 = \square \div 12$$

$$5 = 3 \div \square$$

$$7 = 3 \div \square$$

اذا كان عدد أصابع اليد ٥ اصبع. فكم عدد أصابع اليدين؟

---

---

---

---

---

عدد الكراسي في المدرسه ٦ ٣٥ كرسيأ وعدد الكراسي في مدرسه اخرى ١٩ ٣ كرسي. ما  
مجموع الكراسي في المدرستين؟

---

---

---

---

---

باع والد احمد بضاعة بمبلغ ٥ ٧ جنيهاً في اليوم الأول، وفي اليوم الثاني باع بمبلغ ٢٠ ٢ جنيهاً في اليوم الثاني، وفي اليوم الثاني باع بمبلغ ٣٠ ٢ جنيهاً كم مجموع ما باع في اليومين؟

---

---

---

---

---

اشترى تلميذ كراستين، اذا كان ثمن الواحدة ٣ جنيهات كم دفع التلميذ؟

---

---

---

---

---

اشترى مصعب ٣ أقلام ثمن القلم جنيهان كم دفع مصعب؟

اذا كان ثمن علبة الحلوى ١٠ جنيهات كم ثمن ٦ علب؟

اشترى معاذ ٤ امتار قماش سعر المتر ٨ جنيهات كم دفع معاذ؟

اذا كان ثمن الكراس ٥ جنيهات كم ثمن ٧ كراسات؟

اذا كان في الفقص ٦ بيضات كم بيضه في ٣ افacas؟

توفر ملاد كل يوم ٣ جنيهات كم جنيه توفر في ٧ أيام؟

لارنب ٤ ارجل.

٤ ارانب لها ..... ارجل

٥ ارانب لها ..... ارجل

٨ ارانب لها ..... ارجل

اذا وزعت ٢١ قطعة حلوي على ٧ أطفال بالتساوي فكم نصيب كل منهم

تبرع كل تلميذ بمبلغ ٥ جنيهات للفقراء

ما دفعه ٤ تلميذ

ما دفعه ٦ تلميذ

اذا كان ثمن الحلوi ٦ جنيهات وثمن الفشار ٥ جنيهات كم مجموعها؟

---

---

---

---

اذا كان ثمن رطل السكر ٤ جنيهات كم رطل يمكن شراءه بمبلغ ١٢ جنيه

---

---

---

---

اذا كان ثمن رطل السكر ٤ جنيهات بكم يمكن شراء ٣ رطل

---

---

---

---

اشترى معاذ ٥ كراسات ثمن الكراس ٤ جنيهات، واشترى مصعب ٣ كراسات ثمن الكراس ٣

جنيهات

ما دفعه معاذ

ما دفعه مصعب

ما دفعه معاذ ومصعب

اشترى محمد ١٠ كيلو من السكر واشترى فاطمة ١٥ كيلو فكم كيلو اشترى محمد وفاطمة

ما اشتراه محمد

ما اشتراات فاطمه

ما اشتراه محمد وفاطمه

تم توزيع ٩ كراسات على ٣ تلميذ بالتساوي .. كم اخذ كل تلميذ

.....  
.....  
.....  
.....

اشترى احمد عصير ب ٢٠ جنيه .. واشترى توسي فشار ب ٥ جنيه .. كم دفعت اشواق للدكان؟

.....  
.....  
.....  
.....

عند احمد ٣ عربات .. وعند توسي عربستان .. كم مجموع الألعاب عندهما

.....  
.....  
.....  
.....

عند تلميذ ٣٠ جنيهها قسمها على ٥ مساكين كم جنيه اعطي كل مسكين؟

.....  
.....  
.....  
.....

قسم رجل مبلغ ٨٠ جنيه على ٨ فقراء بالتساوي كم نصيب كل فقير؟

.....  
.....  
.....  
.....