

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج المصرية



موقع المناهج المصرية

www.alManahj.com/eg

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/1>

* للحصول على جميع أوراق الصف الأول في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/1math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/1math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/grade1>

إختبار ٩

السؤال الأول
أكمل

٣٤ القيمة المكانية للرقم ٤ هي وقيمته

٦٢ القيمة المكانية للرقم ٢ هي وقيمته

٣ أحاد + عشرات =

٨ أحاد + عشرات =

السؤال الثاني

رتب تصاعدي

١٥ - ٣٩ - ١٢

.....

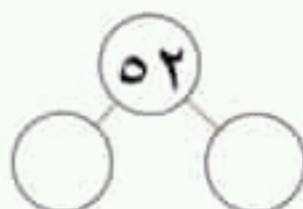
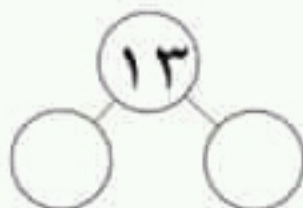
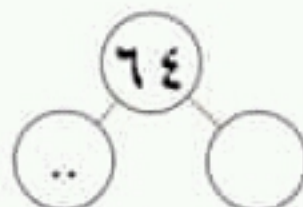
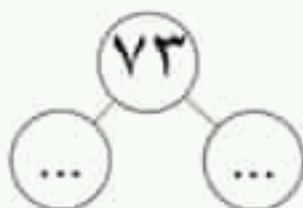
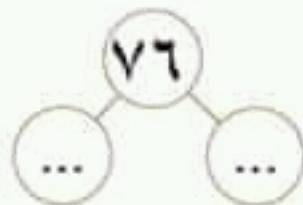
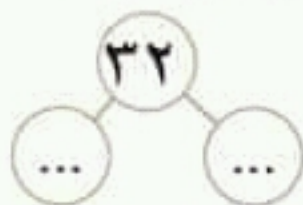
٢٧ - ١١ - ٤٣

.....

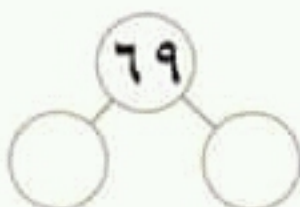
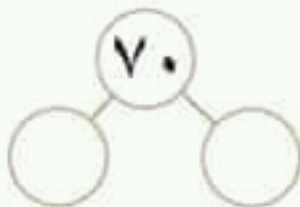
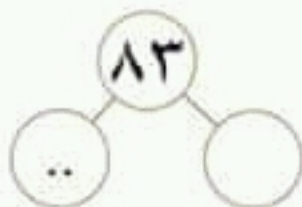
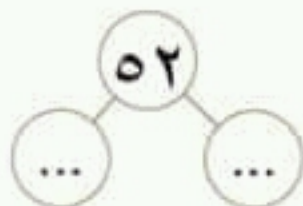
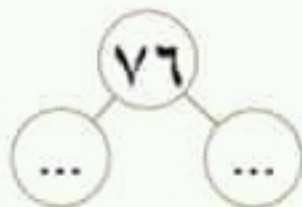
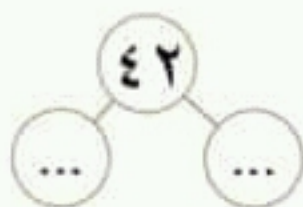
١٨ - ٥٩ - ١٦

.....

حدد القيمة المكانية لكل رقم في الأرقام الآتية



حدد قيمة كل رقم في الأعداد التالية



أعمل

٤٦ — القيمة المكانية للرقم ٦ هي
والقيمة العددية هي

٦٢ — القيمة المكانية للرقم ٢ هي
والقيمة العددية هي

٥٣ — القيمة المكانية للرقم ٥ هي
والقيمة العددية هي

٧٣ — القيمة المكانية للرقم ٣ هي
والقيمة العددية هي

١٠ — القيمة المكانية للرقم ٠ هي
والقيمة العددية هي

طالما العشرات + العشرات — اجمع الأرقام وتنزل كلمة عشرات

أكمل!

= ٣ عشرات + ٣ عشرات

= ٧ عشرات + عشرة

= ٥ عشرات + ٣ عشرات

= ٦ عشرات + ٣ عشرات

= ٤ عشرات + ٣ عشرات

= عشرة + عشرة

= ٣ عشرات + ٦ عشرات

= عشرة + ٥ عشرات

= عشراتان + ٣ عشرات

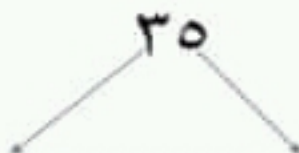
= ٥ عشرات + عشراتان



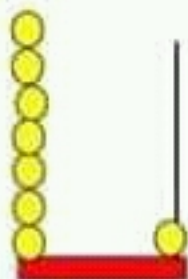
		القيمة المكانية
		القيمة العددية



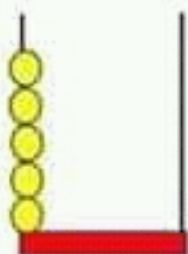
		القيمة المكانية
		القيمة العددية



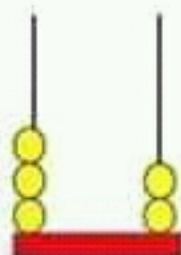
		القيمة المكانية
		القيمة العددية



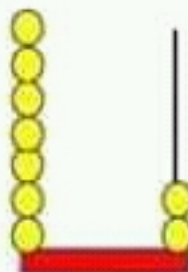
عشرات	أحاد



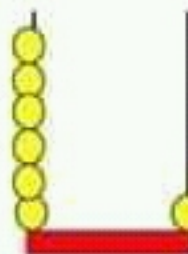
عشرات	أحاد



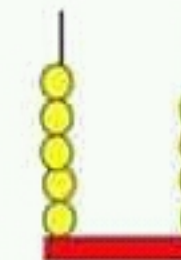
عشرات	أحاد



عشرات	أحاد



عشرات	أحاد



عشرات	أحاد

أوجد القيمة العددية للرقم المحاط بالدائرة

_____ ٢٣

_____ ٦٤

_____ ٣٩

_____ ٤٠

_____ ٢٥

_____ ٦٩

_____ ٣٤

_____ ٢٨

_____ ٤٩

_____ ١٥

السؤال الخامس

أوجد ناتج

$$\square = 1 + 39$$

$$\square = 1 + 18$$

$$\square = 1 + 78$$

$$\square = 10 + 30$$

$$\square = 10 + 50$$

$$\square = 10 + 29$$

السؤال الثالث

أكمل



السؤال الرابع

ضع علامة < أو > أو =

$19 \quad \square \quad 18$

$68 \quad \square \quad 39$

$30 \quad \square \quad 10$

$39 \quad \square \quad 45$

$20 \quad \square \quad 50$

$69 \quad \square \quad 18$

$6 \quad \square \quad 16$

$74 \quad \square \quad 65$

السؤال الخامس

ضع علامة < أو > أو =

$12 \quad \square \quad 46$

$23 \quad \square \quad 95$

$94 \quad \square \quad 68$

$74 \quad \square \quad 23$

$46 \quad \square \quad 59$

$34 \quad \square \quad 98$

$37 \quad \square \quad 56$

$94 \quad \square \quad 98$

السؤال الرابع

ضع علامة < أو > أو =

١٢ ٣٥٣٩ ٢٧٣٦ ١٥٢٣ ٩٨

السؤال الخامس

أكمل الأعداد الترتيبية

الأول ، ، ، ،

..... ، ، ،

..... ، ،

تمرين
اوجد الرقم السابق واللاحق

○	—	٢٩	—	○
○	—	٦٣	—	○
○	—	٨٢	—	○
○	—	١٩	—	○
○	—	٤٣	—	○
○	—	١١	—	○
○	—	٩٢	—	○
○	—	٣٩	—	○
○	—	٣٨	—	○

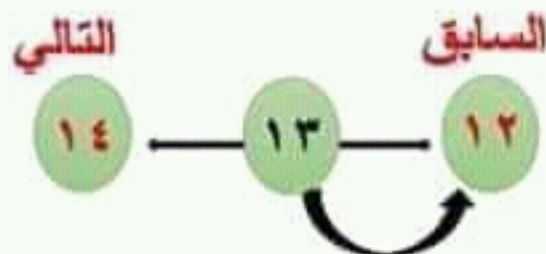


الدرس السادس

(إيجاد العدد التالي والسابق)

هوضح الأول للطفل سلم الأعداد





هو أنا هطلع ال ١٣ ازاي وأشيل منهم واحد ١

هقوله ملكش دعوة خالص بخانة

العشرات اللي هو ١ وطلع خانة الأحاد

ال ٣ وشيل ١ يبقا ٢

ونزل خانة العشرات زي ما هي ١٢

اقرأ العدد الترتيبي ثم حوط على الشكل المعبر عن الترتيب
الصحيح



الخامس



التاسع



الأول



الرابع



الثالث



الثاني

داخل أو خارج

(داخل - خارج)



(داخل - خارج)



(داخل - خارج)



(داخل - خارج)

(داخل - خارج)



الدرس الرابع

(وصف موضع الأشياء)

فوق أو تحت

ضع فوق - تحت

(فوق - تحت)



(فوق - تحت)



(فوق - تحت)



(فوق - تحت)



$$= 1 + 58$$

$$= 1 + 37$$

$$= 1 + 96$$

$$= 1 + 48$$

$$= 1 + 68$$

$$= 1 + 59$$

$$= 1 + 24$$

$$= 1 + 16$$

العد بزيادة ١٠

$$= 10 + 19$$

$$40 = 10 + 30$$

$$= 10 + 25$$

$$= 10 + 48$$

$$= 10 + 36$$

$$= 10 + 59$$

$$= 10 + 58$$

$$= 10 + 69$$

لا نستخدم الأصابع نهائياً ونمسك الرقم الأول

مثال:- ٣٥ هناخذ ال ٥ ونقول تتزحلق وتنزل في الناتج

$$\text{وبعد } 3 \text{ ← } 4 = 40$$

سلسلة الابزار في الرياضيات

الصف الأول الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني

