

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

مراجعة الاعداد من ٠-١٩

اكمل كتابة الاعداد :

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|---|
| | | | | | | ٢ | ١ | ٠ |
| | | | | | | | | |



اكتب العدد المناسب في

$\text{عشرات } \boxed{} + \text{آحاد } \boxed{} = ١٥$

$\boxed{} + \boxed{} = ١٩$



- العدد السابق للعدد ٨ هو
- العدد السابق للعدد ١٧ هو
- العدد التالي للعدد ١٢ هو
- العدد التالي للعدد ١٤ هو

• اضع ☐ حول العدد الاصغر

| | | | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|----|----|
| ١٣ | ٤ | ١٩ | ١٨ | ١٥ | ١٤ | ١٠ | ١٦ |
|----|---|----|----|----|----|----|----|

• اضع ☐ حول العدد الاكبر

| | | | | | | | |
|---|---|----|---|----|----|----|----|
| ١ | ٥ | ١١ | ٩ | ١٢ | ١٩ | ١٤ | ١٥ |
|---|---|----|---|----|----|----|----|

رتب تصاعدياً :

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | ١٢ ، ٦ ، ١٤ ، ١٥ |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | ١١ ، ٤ ، ١٧ ، ٥ |

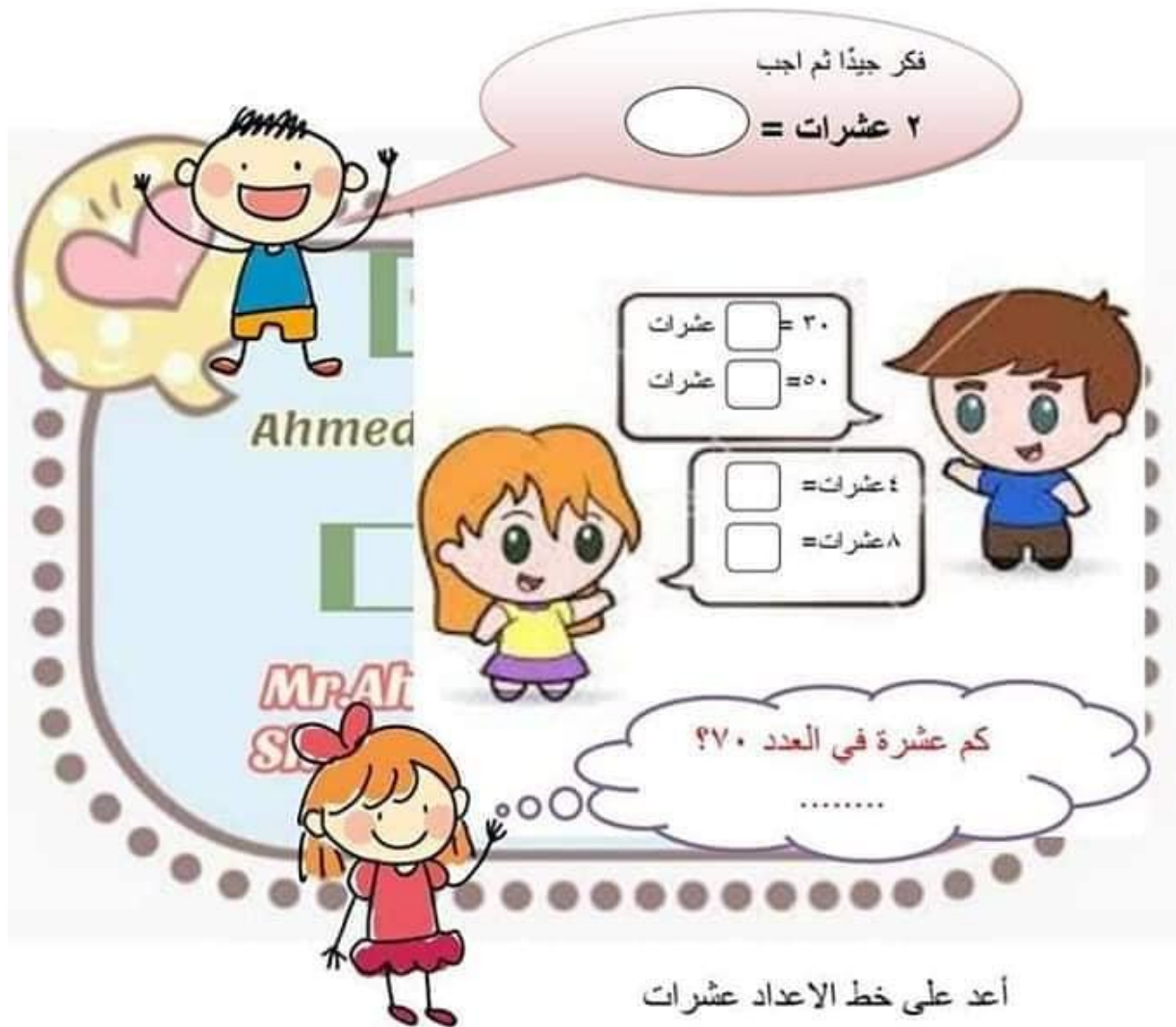


Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

أعد عشرات

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|----|----|
| | | | | | | | ٢٠ | ١٠ |
|--|--|--|--|--|--|--|----|----|



| | | | | | | | | |
|----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| ١٠ | ٢٠ | | | | | | | |
|----|----|--|--|--|--|--|--|--|

٢

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

الاعداد من ٢٠ - ٤٩

أكتب العدد المناسب في

عشرات  + احاد  = 

عشرات  + احاد  = 

أكتب بالارقام

اثنان

واحد وثلاثون

خمسة

اكمل كتابة الاعداد

| | | | | | | | |
|----|--|----|--|--|----|----|----|
| ٢٧ | | | | | ٢١ | ٢٠ | ١٩ |
| | | ٣٣ | | | | | |
| | | | | | ٤٩ | | |

والان لنكتب الاعداد من ٤٩-٠

| | | | | | | | | |
|----|--|--|----|--|--|---|---|----|
| | | | | | | ٢ | ١ | ٠ |
| | | | | | | | | ١٠ |
| | | | ٢٤ | | | | | |
| ٤٩ | | | | | | | | |

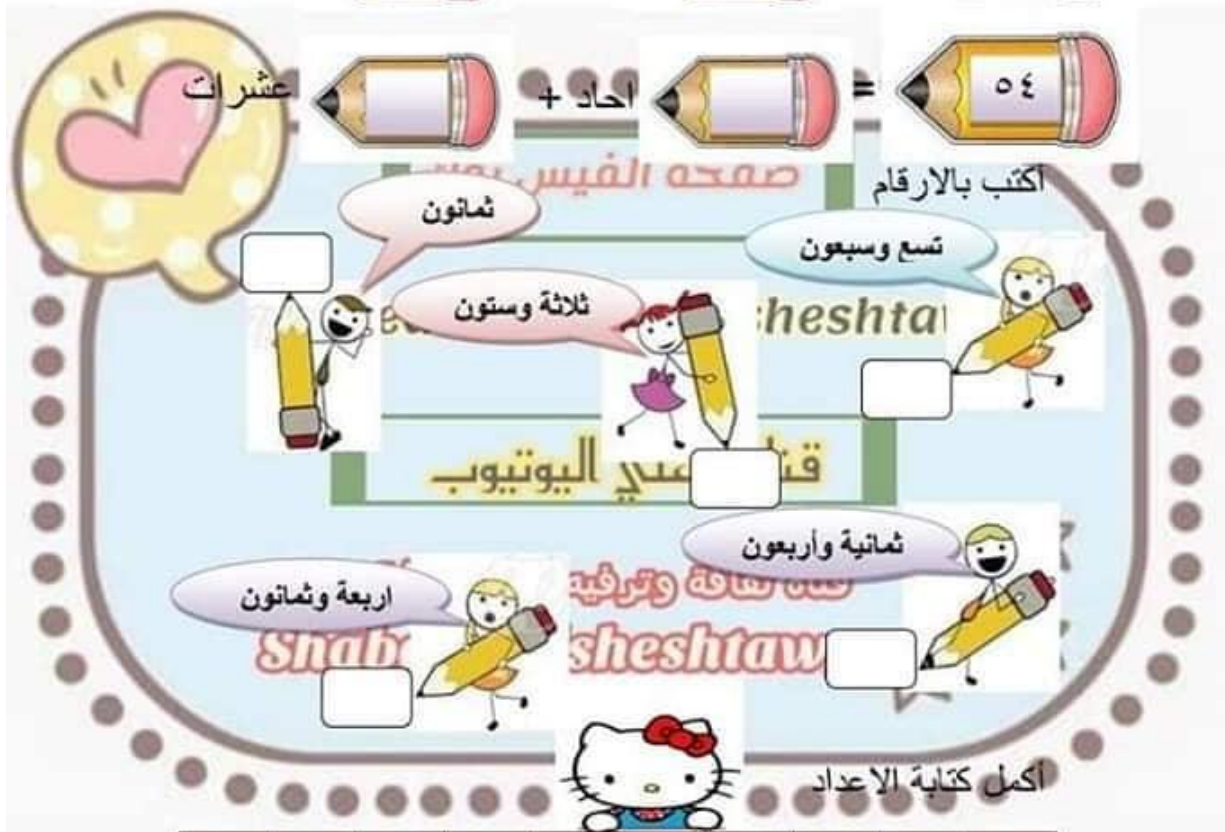
Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

الاعداد من ٥٠ - ٩٩

اكتب العدد المناسب في

عشرات  + احاد  = 

عشرات  + احاد  = 



| | | | | | | | |
|----|--|----|----|--|--|----|----|
| | | ٥٧ | | | | | ٥٠ |
| | | | ٦٦ | | | | |
| | | | | | | ٧١ | |
| | | | | | | | |
| ٩٩ | | | | | | | |

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy



كتابة الاعداد من ٠-٩٩



| | | | | | | | | |
|----|--|--|----|--|--|---|----|---|
| | | | | | | ٢ | ١ | ٠ |
| | | | | | | | ١٠ | |
| ٢٦ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | ٤٠ | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



أنا عدد أكبر من ٧٠ أحادي ٥
وعشراتي ٩ فمن أنا

أنا عدد أكبر من ٣٢ واصغر
من ٤٠ رقم أحادي يساوي رقم
عشراته فمن أنا؟

أنا عدد أكبر من ٤٤ واصغر من
٦٠ رقم أحادي ٥ فمن أنا
.....؟

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

العدد التالي للاعداد

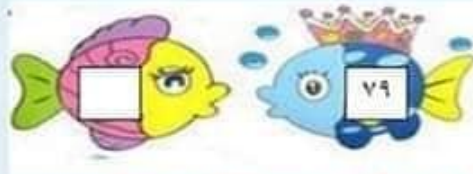
أما إذا كان العدد أحاده هو العدد ٩
تتبع مكان الأحاد صفر ونسأل ما
هو العدد التالي للعشرة
٩٩ العدد التالي ١٠٠

عند معرفة العدد التالي للاعداد ننظر الى
الأحاد ثم نسأل ما هو العدد التالي للأحاد
وتبقى العشرات كما هي مثل:
٥٤ العدد التالي هو ٥٥

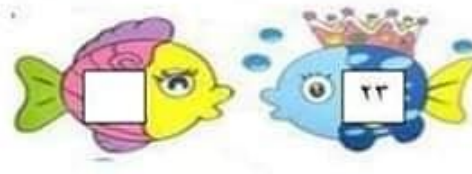
هيا بنا نكتب العدد التالي للاعداد

Ahmed

Elsheshtawy



قناة ثقافة وترفيه Mr. Ahmed



Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

العدد السابق للاعداد

لما اذا كان العدد احدى هو العدد
صفر تضع مكان الاحاد ٩ وتسال
ما هو العدد السابق للعدد
٩٠ العدد السابق ٨٩



عند معرفة العدد السابق للاعداد ننظر
الى الاحاد ثم نسال ما هو العدد السابق
للاحد وتبقى العشرات كما هي مثل:
٥٦ العدد السابق هو ٥٥

هيا بنا نكتب العدد السابق للاعداد



Ahr

shtau

| | | | | | |
|----|--|----|--|----|--|
| ١٧ | | ٤٤ | | ٥٨ | |
| ٨٩ | | ٣٦ | | ٦٦ | |
| ٩٩ | | ٧٥ | | ٨٨ | |

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy



أكبر

مقارنة الأعداد

ضع دائرة حول العدد الأكبر



أصغر



.....* أكتب عدد أكبر من ٨٥ باثنين

.....* أكتب عدد أكبر من ٦٠ بواحد

ضع دائرة حول العدد الأصغر

٤٣ ٥٠ ٢٤ ٥٩ ٧٥ ٨٥

.....* أكتب عدد أصغر من ٧٦ باثنين

.....* أكتب عدد أصغر من ٢٠ بالحيويين

أعين عددًا أكبر من ٦٩ بواحد :

٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢

أعين عددًا أصغر من ٥٤ باثنين

٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

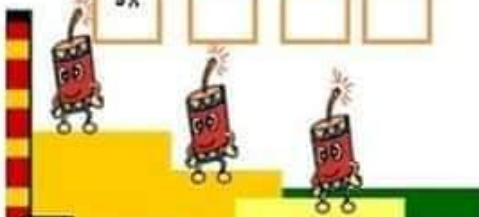
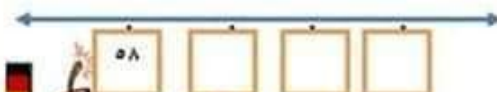
Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

ترتيب الاعداد

اما إذا تساوت
العشرات ننظر الى
الأحاد ونرتبها من
الأصغر للأكبر

عند الترتيب التصاعدي
ننظر الى العشرات ثم
نرتبها من الأصغر للأكبر

* أرتب الأعداد الآتية بدءًا بالأصغر (تصاعديًا)



Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy



ترتيب الاعداد

اما إذا تساوت العشرات
ننظر الى الاحاد ونرتبها
من الاكبر للصغر

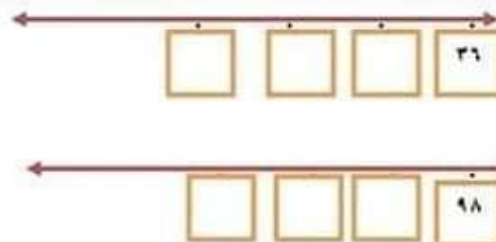


عند الترتيب التنازلي ننظر
الى العشرات ثم نرتبها من
الاكبر للصغر

هيا بنا نرتب الاعداد تنازلياً



والآن رتب معي على
خط الاعداد



Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

العد القفزي

هيا بنا نعد بإضافة واحد كل مرة

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|----|----|
| | | | | | | | ٦٨ | ٦٧ |
| | | | | | | | ٨٩ | ٨٨ |

والان هيا بنا نعد اثنيثات

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|----|----|
| | | | | | | | ٤ | ٢ |
| | | | | | | | ٣٤ | ٣٢ |

abaaan Elsheshtawy

والان هيا بنا نعد خمسات

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|----|---|
| | | | | | | | ١٠ | ٥ |
|--|--|--|--|--|--|--|----|---|

فناي على اليوتيوب

والان هيا بنا نعد عشرات

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|----|----|
| | | | | | | | ٢٠ | ١٠ |
|--|--|--|--|--|--|--|----|----|

اعد اثنيثات على خط الاعداد

| | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| ٢ | ٤ | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|

اعد خمسات على خط الاعداد

| | | | | | | |
|---|----|--|--|--|--|--|
| ٥ | ١٠ | | | | | |
|---|----|--|--|--|--|--|

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

مكونات العدد ١٠



$$10 = \bigcirc + 10$$



$$10 = \bigcirc + 5$$



$$10 = \bigcirc + 4$$



$$10 = \bigcirc + 6$$



$$10 = \bigcirc + 7$$



$$10 = \bigcirc + 9$$

قناتي علي اليوتيوب

والان اكتب مكونات العدد ١٠

Mr. Ahmed شابة شابة قناة

| | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| $10 = \square + \square$ | $10 = \square + \square$ | $10 = \square + \square$ |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

| | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| $10 = \square + \square$ | $10 = \square + \square$ | $10 = \square + \square$ |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

| | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| $10 = \square + \square$ | $10 = \square + \square$ | $10 = \square + \square$ |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

$\square = 10 + 3$

$\square = 10 + 5$

$\square = 10 + 8$

$\square = 10 + 9$

$\square = 10 + 2$

$\square = 10 + 3$

$\square = 10 + 6$

$\square = 10 + 4$

$\square = 10 + 7$

$\square = 10 + 1$

تذكر الجمع مع العدد ١٠

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

جد ناتج الجمع أو الطرح

| | | | |
|--|---|--|---|
|  $10 -$ _____ |  $10 -$ _____ |  $10 +$ _____ |  $10 +$ _____ |
|  $9 +$ _____ |  $10 +$ _____ |  $10 -$ _____ |  $10 +$ _____ |
|  $10 -$ _____ |  $5 +$ _____ |  $10 -$ _____ |  $2 +$ _____ |

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy



إذا أردنا أن نجمع عددين ضمن العدد ١٨ فإننا نتبع الخطوات التالية :

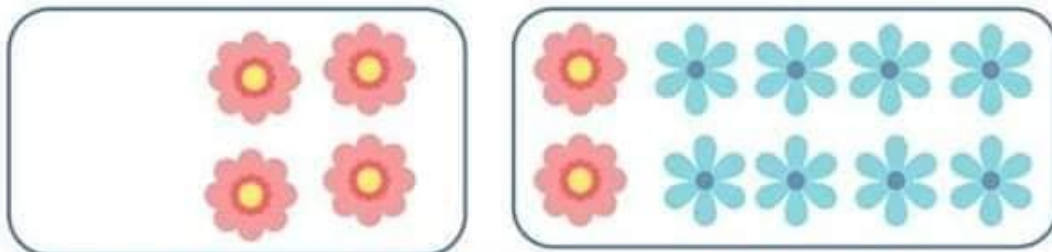
أولاً : يجب أن نحفظ مكونات العدد ١٠

ثانياً : يجب أن نحفظ مكونات الأعداد

٦ ٨

عند جمع العددين $6+8$ = ننظر إلى العدد الأكبر ثم نسأل أنفسنا كم نحتاج الثمانية حتى تصبح عشرة تكون الإجابة اثنان نذهب إلى جارتها العدد ٦ نطلب منه اثنان فتصبح الثمانية عشرة والستة تصبح أربعة ثم نجمع

$$١٤ = ٦ + ٨ \text{ إذا } ١٤ = ٤ + ١٠$$



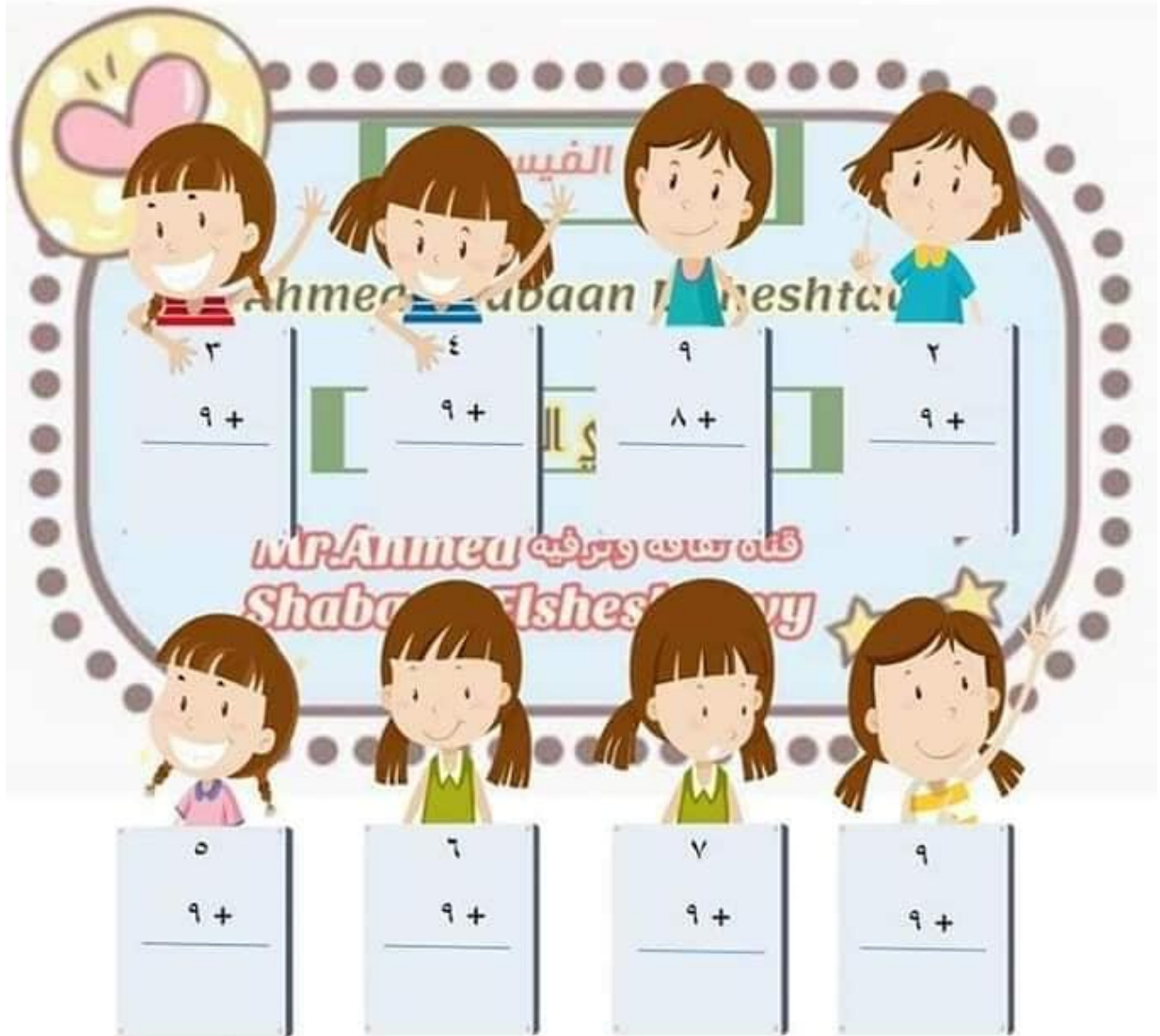
Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

والآن لتتعلم الجمع مع العدد ٩ يمكن أن نتبع الخطوات السابقة أو هناك طريقة أسهل عندما نشاهد العدد ٩ في الجمع نأخذ العدد السابق للعدد الذي نجمعه مع التسعة ونضيف إليه عشرة

مثال : $6 + 9 =$ العدد السابق للعدد ٦ هو ٥ نضيف عشرة تصيح ١٥

تعالوا بنا نجمع مع العدد ٩



Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

والآن لنحفظ الأعداد عندما يكون العدد الأكبر هو الثمانية فإننا نطرح ٢
من العدد الذي نجمعه مع الثمانية مثال $8+5=$ نطرح من العدد ٥ اثنان
تصبح ٣ ثم نضيف لها عشرة فتصبح ١٣
هيا بنا نجمع مع العدد ٨



Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

والآن عند الجمع مع العدد ٧ سوف نطرح ٣ ننظر الى شكل العدد ٧ ونزيح ثلاثة في كل مرة

$$13 = 6 + 7$$

١٣ = ٧ + ٦

١٢ = ٥ + ٧

صفحة الفيس بوك

١٢ = ٧ + ٥

Ahmed Shabaan Els.

١١ = ٤ + ٧

انا علي الـ تيوب

عنا ثقافة وترفيه Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

والآن هيا بنا نجمع

١١ = ٧ + ٤

١٢ = ٧ + ٥

١٣ = ٧ + ٦

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

المضاعفة

هيا بنا نجمع الاعداد المتشابهة ونحفظها جيدًا

$= 7 + 7$

$= 5 + 5$

$= 9 + 9$

صفحة

$= 6 + 6$

Ahmed Shabaan Elsheshtawy

$16 = 8 + \square$

قناتي على

$= 8 + 8$

قناة ثقافة وترفيه Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

$18 = 9 + \square$

$14 = 7 + \square$

نحن عددان متشابهان مجموعنا يساوي ١٢ فمن نحن ؟؟؟

.....

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

اجمع ما يلي

$$= 4 + 2 + 4$$

$$= 2 + 5 + 1$$

$$8 + 2 + 4$$

$$= 6 + 2 + 1$$

٨

١

٥ +

٢

٤

٦ +

٢

٢

٧ +

٨

٢

٧ +

٣

٣

٩ +

٧

٣

٩ +

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

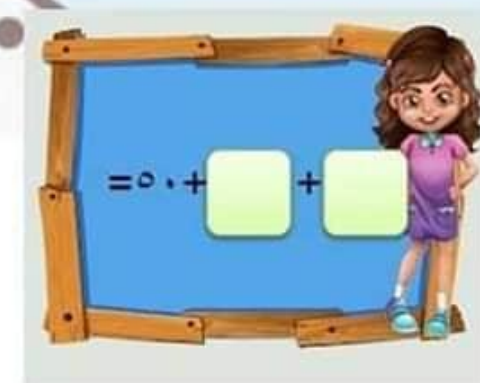
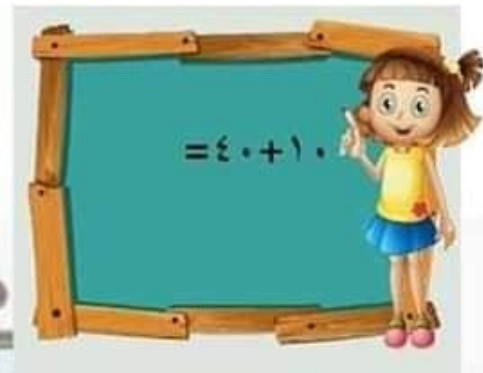
Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy



Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

أجمع ما يلي :



Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

اجمع ما يلي



$$= 22 + 34$$



$$= 67 + 21$$



$$= 40 + 35$$



$$= 32 + 50$$



$$= 52 + 44$$



$$= 13 + 54$$



$$= 43 + 35$$



$$= 11 + 86$$



$$= 1 + 98$$

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

في الصف الأول ١٢ طالب
و ١٣ طالبة كم عدد الطلاب
والطالبات في الصف؟



اشترى عادل ٨ دفاتر و ٧
أقلام كم عدد الدفاتر والأقلام
التي اشتراها عادل؟



تبرعت نهى بـ ٢٣ قرشاً
للفقراء و ٤٥ قرشاً للأيتام
كم قرشاً تبرعت نهى؟



اشترى رامي

بـ ٩ قروش حلوى و ٦
قروش ألوان كم قرشاً
دفع الى البائع؟



لدى خبّاز طحين

يخبز كل يوم ١٠

أكياس كم كيساً يخبز

في يومين ؟



أسرة مكونة من ٧ أولاد

و ٤ بنات كم عدد أفراد

الأسرة مع الأم والأب ؟



Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

مراجعة

اجمع ما يلي :

$$= 20 + 17$$



$$= 10 + 8$$



$$= 6 + 9$$



$$= 40 + 24$$



$$= 30 + 20$$



$$= 16 + 12$$



$$= 40 + 30 + 20$$



$$= 21 + 10 + 23$$



٢

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

أطرح ما يلي :


$$= 3 - 9$$
$$= 4 - 5$$

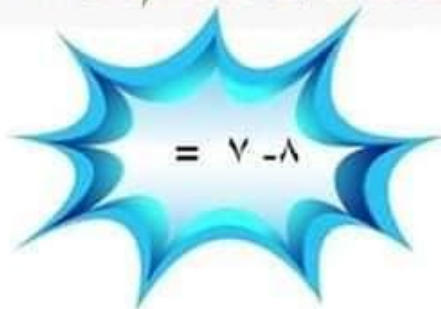

$$= 4 - 4$$
$$= 2 - 7$$

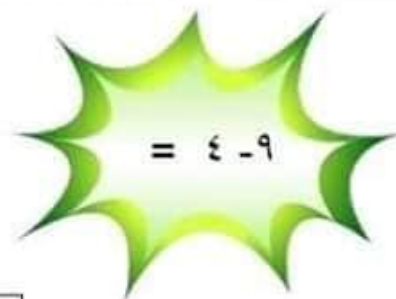
$$= 3 - 6$$
$$= 4 - 8$$

قناتي علي اليوتيوب

Mr. Ahmed Elsheshtawy

$$= 5 - 7$$
$$= 1 - 5$$


$$= 7 - 8$$


$$= 4 - 9$$

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

الطرح ضمن العدد ١٨

عند طرح الاعداد ضمن العدد ١٨ يجب حفظ مكونات العدد ١٠ بالإضافة الى مكونات الاعداد

الطريقة : عند طرح عددين ضمن العدد ١٨ نطرح العدد الموجود من العدد ١٠ ثم نضيف الباقي الى الاحاد

مثال : عند طرح ١٦ - ٧ = نطرح ٧ - ١٠ = ٣ نجمع العدد ٣ الناتج مع الاحاد وهي ٦ فيصبح ٦ + ٣ = ٩ إذن الجواب هو ٩

والان هي بنا نطرح : صفحة الفيس بوك

١٣
٨ -

١٧
٩ -

١٢
٦ -

١٤ - ٧ =

١٨ - ٩ =

١٧ - ٨ =

١٣ - ٦ =

٢٧

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

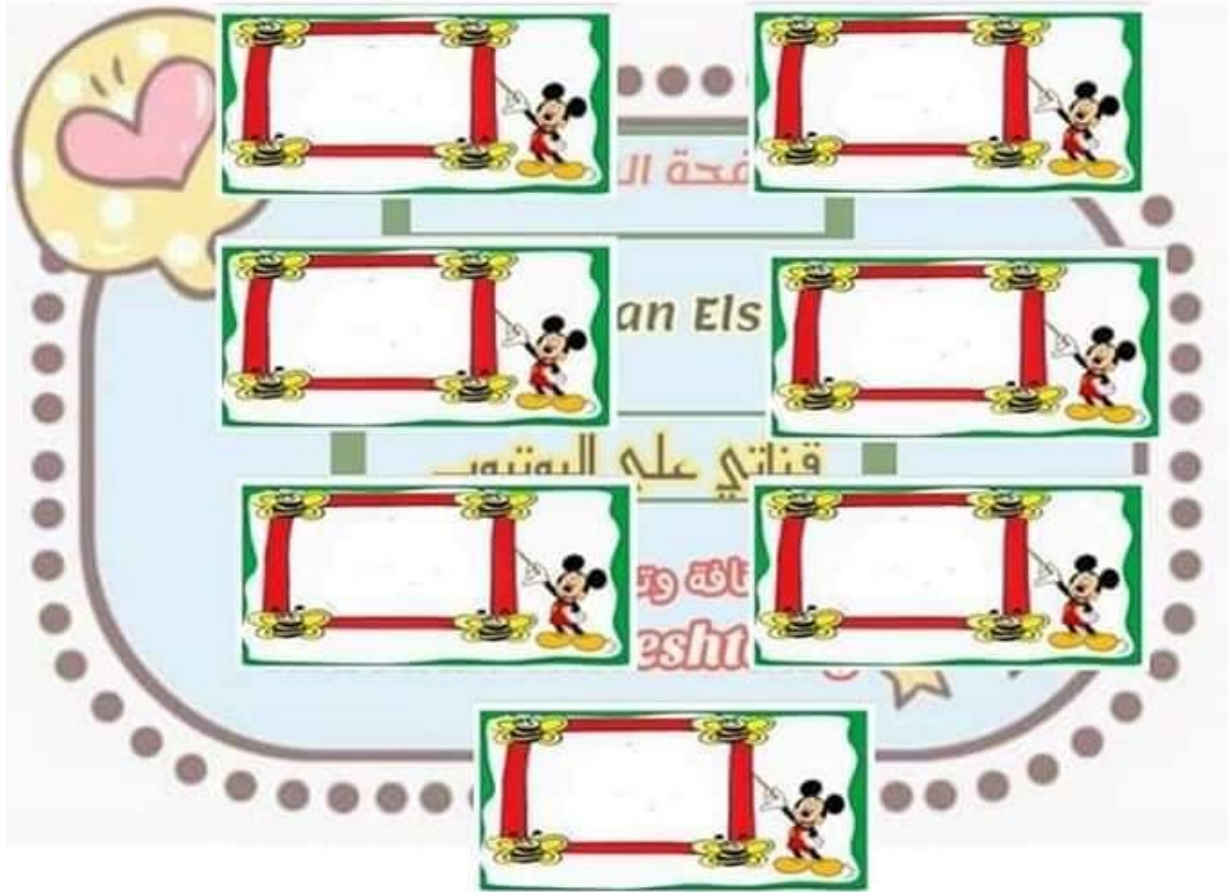


Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy



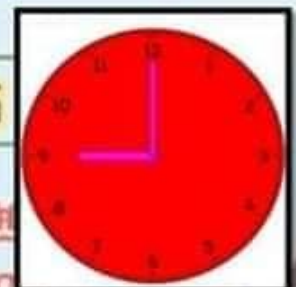
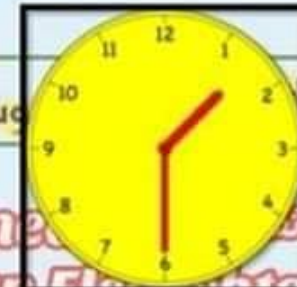
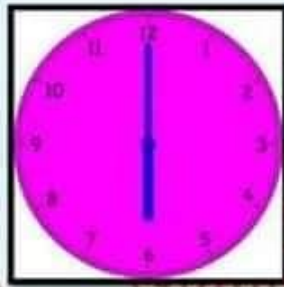
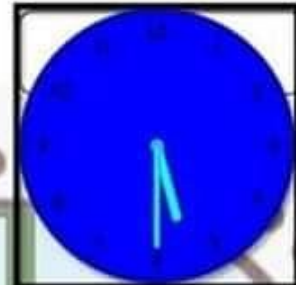
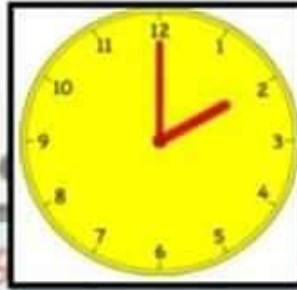
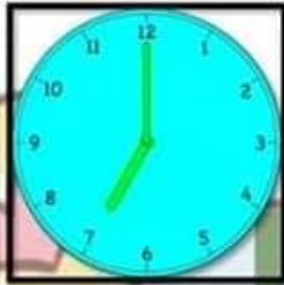
اكتب ايام الأسبوع بالترتيب



- إذا كان اليوم هو الثلاثاء فإن يوم غد هو
- اليوم الذي يأتي بعد الخميس هو يوم
- أيام العطلة المدرسية هي

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

اكتب الوقت الذي تدل
عليه الساعة



ارسم عقارب الساعة حسب المطلوب



الثالثة



الثامنة والنصف



العاشرة

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

النقود

في دكان ألعاب عرض البائع السلع التالية



صفحة الفيس بوك

Ahmed Shabaan Elsheshtawy

- ما السلعة الاغلى ثمنًا
- ما السلعة الاقل ثمنًا
- أرتب الاسعار تنازلاً
- اذا كان معك ٨٧ قرشاً وأردت شراء لعبتين ماذا بإمكانك أن تشتري ؟ ... قناتي علي اليوتيوب
- ثمن الكرة والديدوب

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

أكتب الثمن



٧٦ قرشا
..... عشرات ، و قروش



١٠ قروش
..... عشرات ، و قروش



٧٧ قرشا
..... عشرات ، و قروش

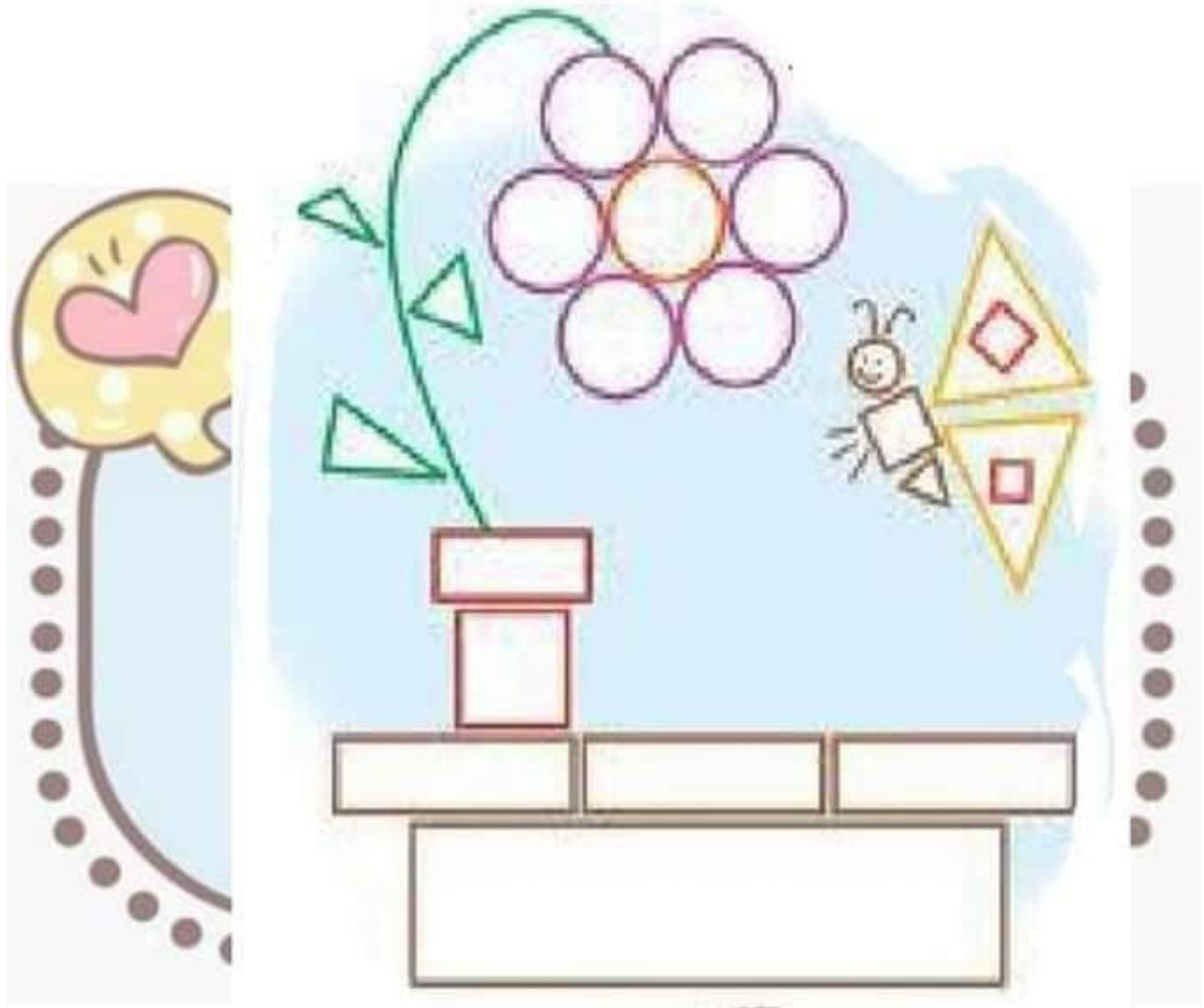


٨٧ قرشا
..... عشرات ، و قروش

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

الأشكال الهندسية المصنوية



ألون

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

هيا بنا نرسم مع الاشكال الهندسية :

اعد الرسم ثم لون

