

٦٦

٩٧

١٧

٦٥

١١

٦١

٣٣

٣٦

٩٩

٤٣



www.shawarts.com

أكتب العدد السابق

١٩  
٦١

٣٩  
٤٠

٨٣  
٨٤

٦٦  
٦٨

١٣  
١٥

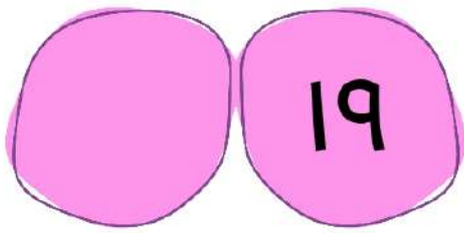
١٦  
١٧

٩٠  
٩٣

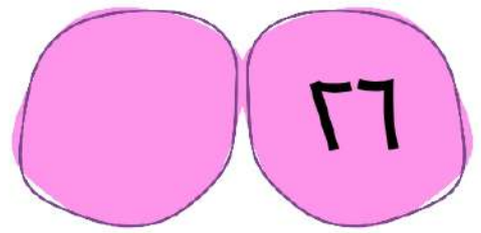
٨٥  
٨٧

٤٧  
٤٩

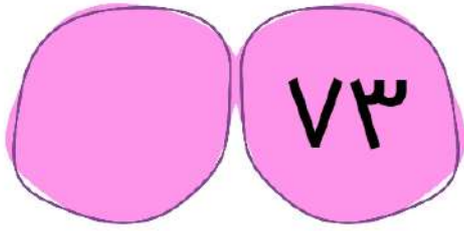
٦٠  
٦٣



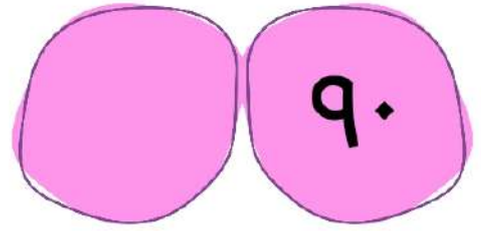
١٩



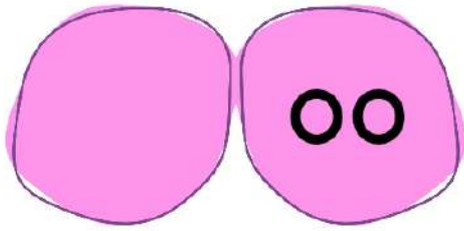
٦٦



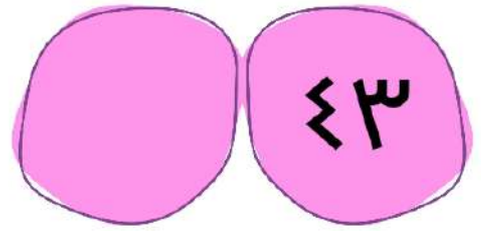
٧٣



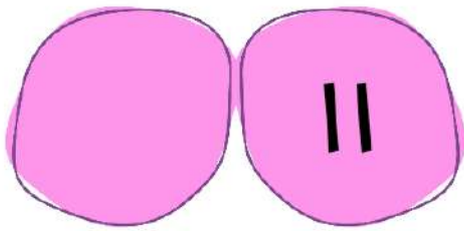
٩٠



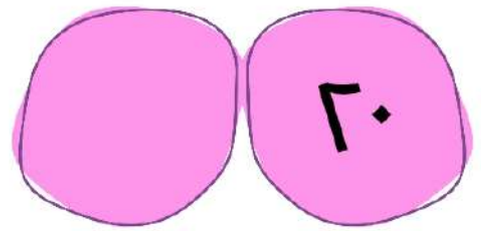
٠٠



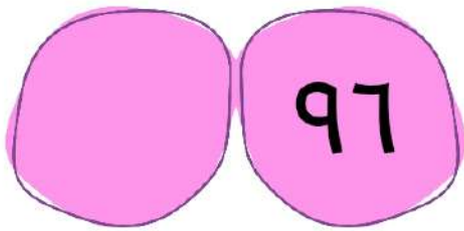
٤٣



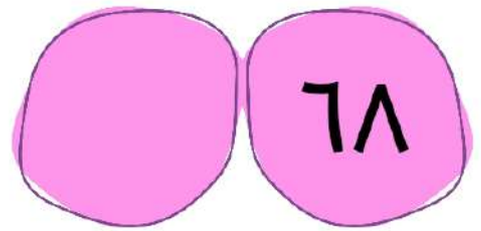
١١



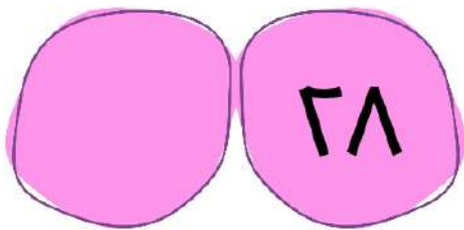
٢٠



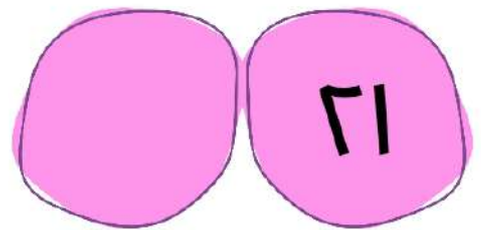
٩٦



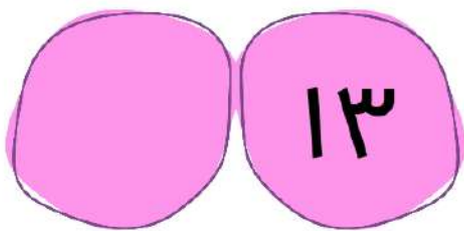
٧٨



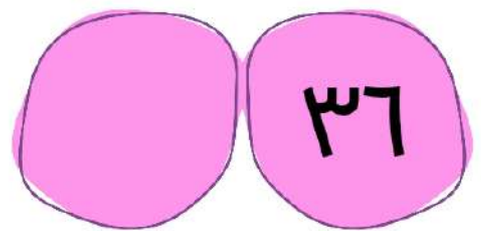
٢٨



٦١



١٣



٣٦



www.shremarts.com

اكتب العدد التالي

٣١

٢٩

١٨

١٦

٧٦

٧٤

٣٥

٣٣

٧٥

٧٣

٨٢

٨٠

٦٦

٦٤

٢٦

٢٤

٩٢

٩٠

٤٨

٤٦

١٣

١١

٢٢

٢٠



www.shreemarts.com

أكتب العدد الأوسط

٣٠

٦٧

٥٠

١٤

٩٠

١٠

٣٦

٦٣

١٦

٤٨

٨٦

٩٩



www.shremarts.com

اكتب العدد التالي

$$\square = 10 + 26$$

$$\square = 20 + 33$$

$$\square = 12 + 26$$

$$\square = 10 + 27$$

$$\square = 20 + 70$$

$$\square = 13 + 23$$

$$\square = 22 + 26$$

$$\square = 12 + 20$$

$$\square = 23 + 00$$

$$\square = 10 + 00$$

اجمع الاعداد ثم اكتب الناتج

٩٥

٦٠

٤٦

١٣

٤٧

١١

٦٩

٦٦

اكتب العدد السابق و التالي

٥٨

١٦

٩٨

٣٠

٤٧

٣٣

٣٤

٧٤

٨٧

٦٤

٤٠

٦٠

٣٣

٣٦

٦٦

٩٨

٧٩

٦٦

٤٥

١١

٣٤

٨٩

٥٦

٤٧

٨٧

٦٥

٨٠

٦٤

٩٨

٧٥

٦٠

٦٨

٧٩

٦٦

٥٠

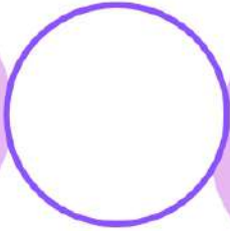
٧٠

اختر العدد الأكبر



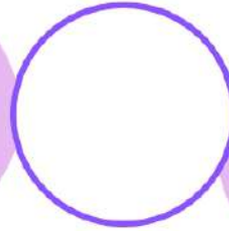
www.shaharts.com

٨٠



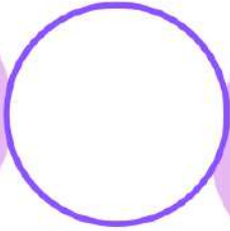
٨٠

٣٠



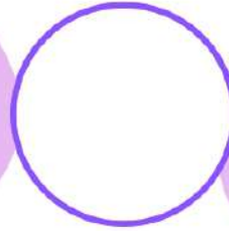
٣٠

٤٣



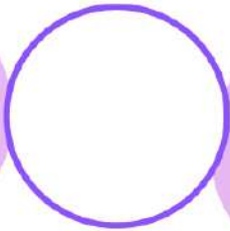
٥٠

٦٦



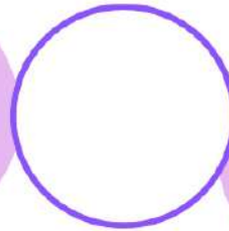
٥٧

٦٧



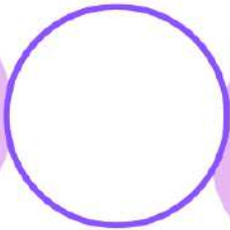
٧٨

٣٥



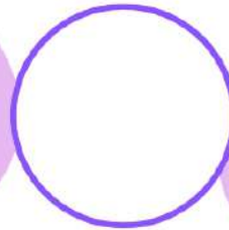
٣٥

٥٧



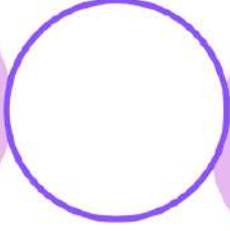
٧٠

٤٠



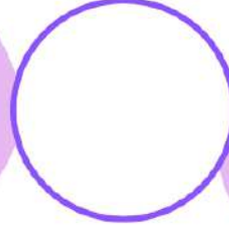
٩٠

١٠



١٠

٣٤



٦٩

ضع علامة = , < , >



www.shemarts.com

٨٩    ٤٦    ١٢    ٣٠

●    ●    ●    ●

٦٤    ٨٧    ٩٠    ٧٥

●    ●    ●    ●

٥٧    ١١    ٦٨    ٣٤

●    ●    ●    ●

٥٨    ٦١    ٨٩    ٣٠

●    ●    ●    ●

رتب الاعداد ترتيب تنازلي

٥٧

٥٧

١٥

١٠

٢٧

٢٧

١٠

٢٤

٢٦

٢٠

٢٠

٢٩

٤٠

٥٦

ضع علامة = , < , >



www.shremarts.com

٨٤

+

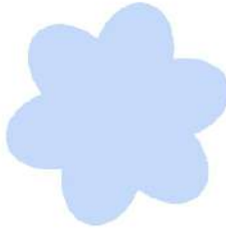
٣٦



٥٨

+

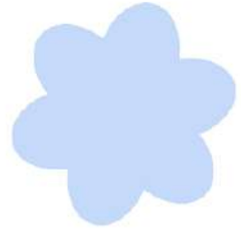
٤١



٦٥

+

١٤



٥٤

+

١٦



٣٧

+

٣٦



٦١

+

٦٠



اجمع الاعداد ثم أكتب الناتج



A collection of 20 rounded square boxes arranged in a grid-like pattern. Some boxes contain Arabic numerals, while others are empty. A red car is positioned in the center of the grid.

Arabic numerals present in the boxes:

- ٤٠ (40)
- ٤٣ (43)
- ٥٦ (56)
- ٥٨ (58)
- ٥٣ (53)
- ٦١ (61)
- ٤٧ (47)
- ٥٠ (50)

أكمل الاعداد الناقصة

← ٩٨ — ٨٧ — ٦٦ — ٥٩ →

← — — — — →

← ٩٩ — ٦٧ — ٧٥ — ٨٦ →

← — — — — →

← ٣٧ — ٢٠ — ٣٥ — ٤٨ →

← — — — — →

← ٦٩ — ٥٨ — ٢٠ — ٦٦ →

← — — — — →

رتب الاعداد ترتيب تصاعدي

$$= ٦١ - ٧٦$$

$$= ٦٠ - ٣٧$$

$$= ٤٤ - ٥٧$$

$$= ٥٥ - ٧٨$$

$$= ١٦ - ٦٦$$

$$= ٦٧ - ٨٩$$

$$= ٦٣ - ٦٧$$

$$= ١٠ - ٤٦$$

$$= ١٤ - ٦٥$$

$$= ٦٠ - ٤٥$$

$$= ٣٣ - ٦٩$$

$$= ٣٠ - ٣٧$$

اطرح الاعداد ثم أكتب الناتج



www.shremarts.com



٩٣

٩٨

٧٨

٦٣

٦٠

٦٨

٤٧

٩٠

٨٨

٨٨

٥٨

٣٤

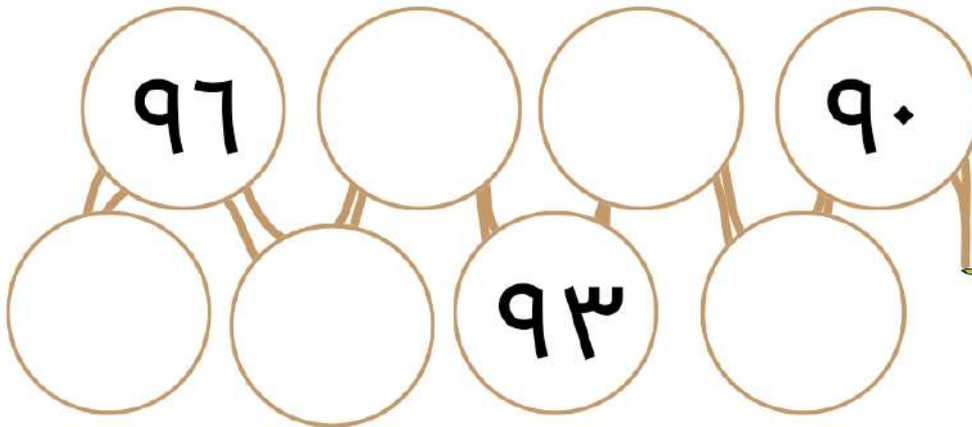
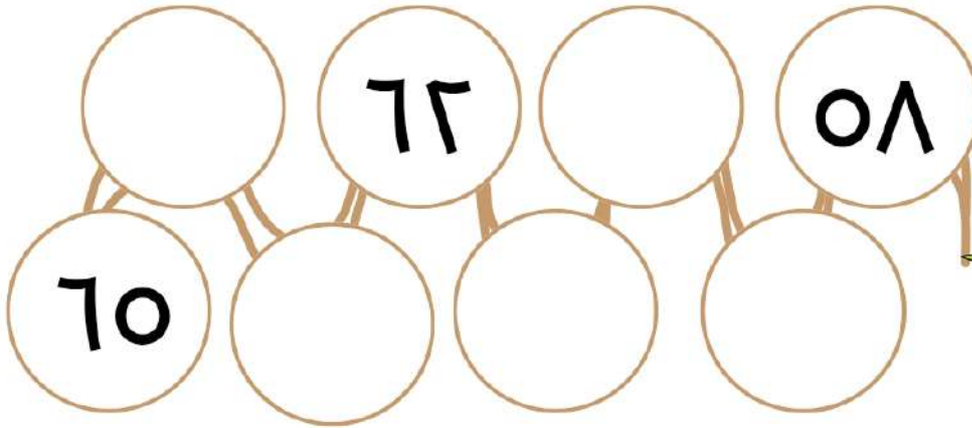
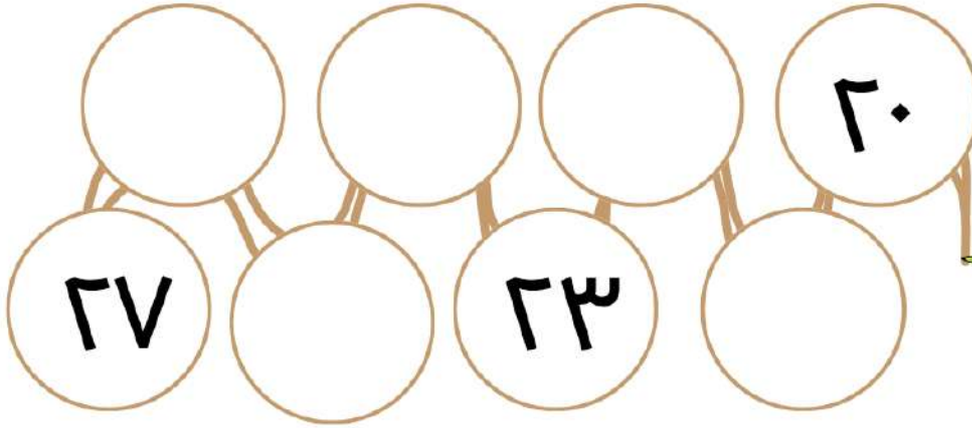
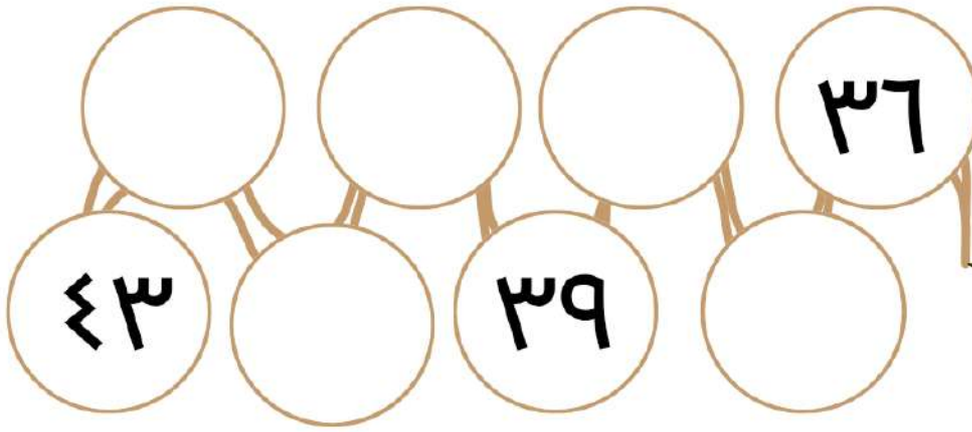
٦٨

٦٨



www.shremarts.com

ضع علامة < gí > =



www.shremarts.com

أكتب الاعداد الناقصة

$$= ٣٢ + ٣٣$$

$$= ١٠ + ٢٣$$

$$= ٢٣ + ٢٣$$

$$= ٢٠ + ٣٠$$

$$= ١٠ + ٤٠$$

$$= ٢٢ + ٤٤$$

$$= ٢٢ + ٤٨$$

$$= ٢٣ + ٣٧$$

$$= ٣٢ + ٥٥$$

$$= ٤٢ + ٥٧$$

اجمع الاعداد ثم أكتب النتائج

$$\bigcirc = ٦٠ + ٦٤$$

$$\bigcirc = ١٠ + ٦٣$$

$$\bigcirc = ١٦ + ١٤$$

$$\bigcirc = ٦١ + ٦٧$$

$$\bigcirc = ٤٦ + ٥٧$$

$$\bigcirc = ١٦ + ٤٧$$

اجمع الاعداد ثم اكتب الناتج