

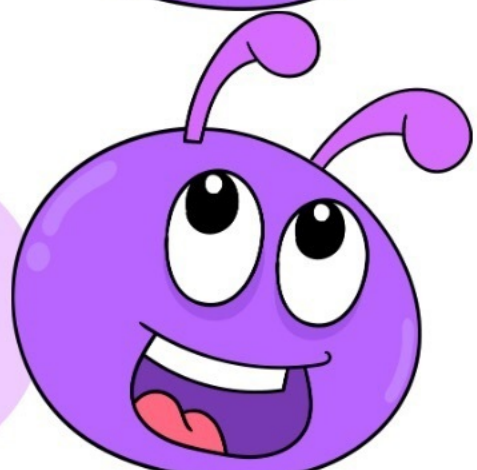
$$= ١ + ٢$$



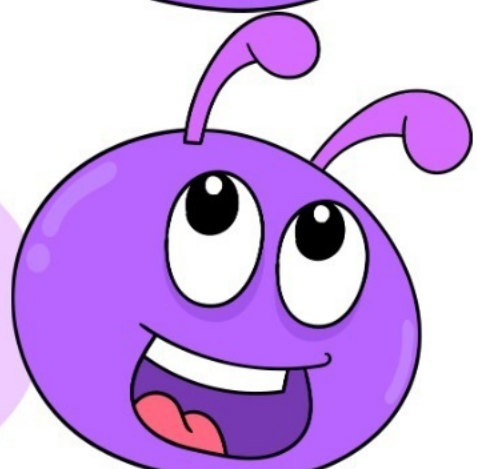
$$= ٥ + ٨$$



$$= ٤ + ٩$$



$$= ٢ + ٦$$



$$= ٣ + ٤$$



اجمع الاعداد واكتب الناتج

ي . ع

١٠ ٧

٩ ٣

٦ ٦

١٧ ١٤

٨ ١

صُحْ عَلَامَةٌ > أُو < أُو =





أكْبَرْ هُنَّ

٩

أصْغَرْ هُنَّ

٩

يُسَاوِي

أكْبَرْ هُنَّ

١

أصْغَرْ هُنَّ

٠

يُسَاوِي

أكْبَرْ هُنَّ

٣

أصْغَرْ هُنَّ

٣

يُسَاوِي

أكْبَرْ هُنَّ

٦

أصْغَرْ هُنَّ

١

يُسَاوِي

لُونُ الْخَانَةِ الْمُتَابِعَةِ

$$\begin{array}{r} \text{٤} \\ \text{٣} \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} \text{٢} \\ \text{١} \\ \hline \end{array} +$$



$$\begin{array}{r} \text{١٩} \\ \text{١٧} \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} \text{٢٠} \\ \text{٢} \\ \hline \end{array} +$$

اجمع الاعداد ثم اكتب الناتج الصحيح



٤٠ - ٢١

٦٧ - ٤٤

٣٣ - ١٧

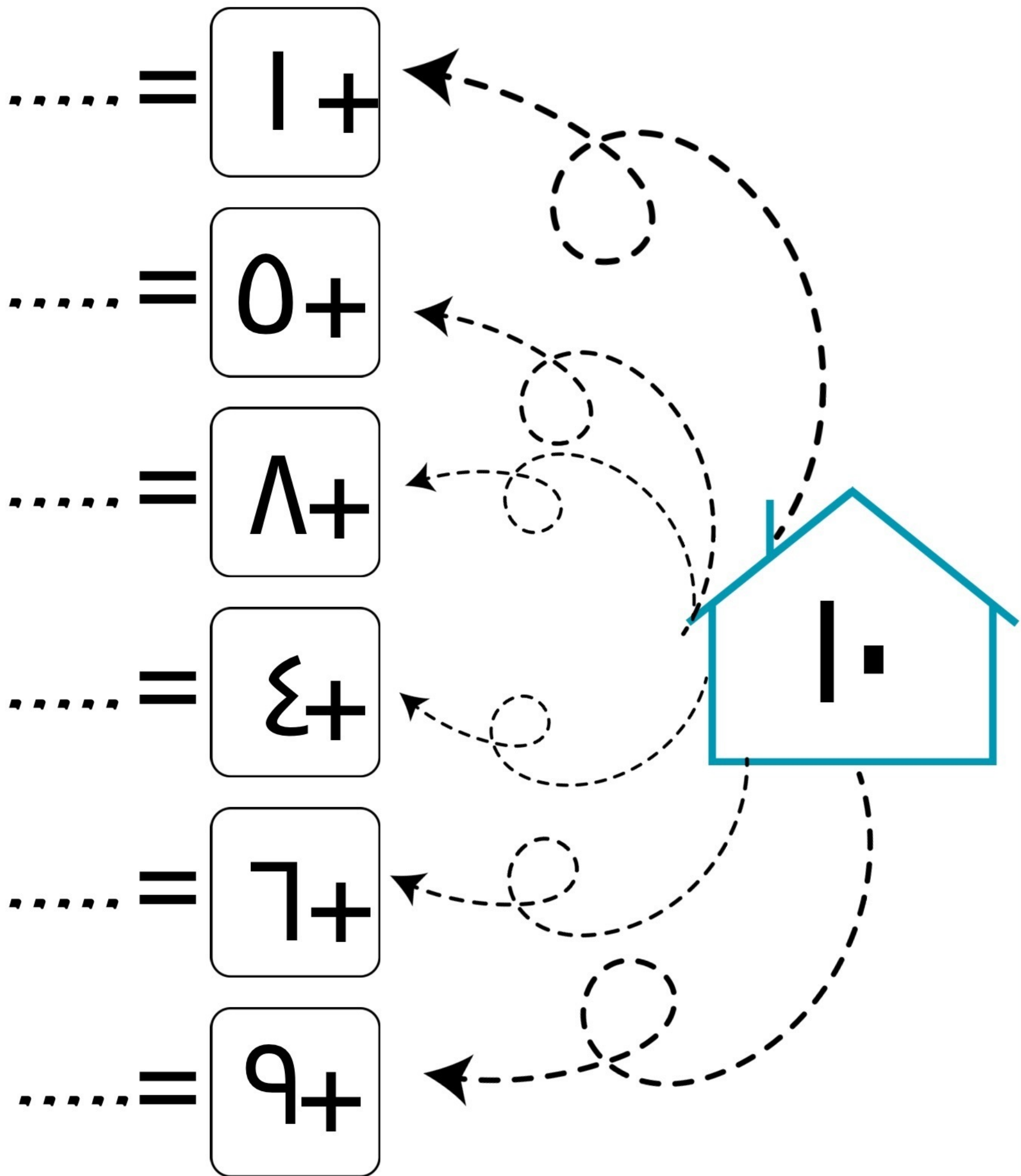
٧٨ - ٥١

٥٦ - ٤٠

٩٦ - ٤٦



اطرح .. ثم اكتب الناتج الصحيح



اجمع الارقام ثم اكتب الناتج الصحيح



$$\dots = 1 + 9$$

$$\dots = 1 + 8$$

$$\dots = 4 + 0$$

$$\dots = 7 + 4$$

$$\dots = 3 + 9$$

$$\dots = 1 + 1$$

$$\dots = 4 + 4$$

$$\dots = 3 + 0$$

$$\dots = 4 + 8$$



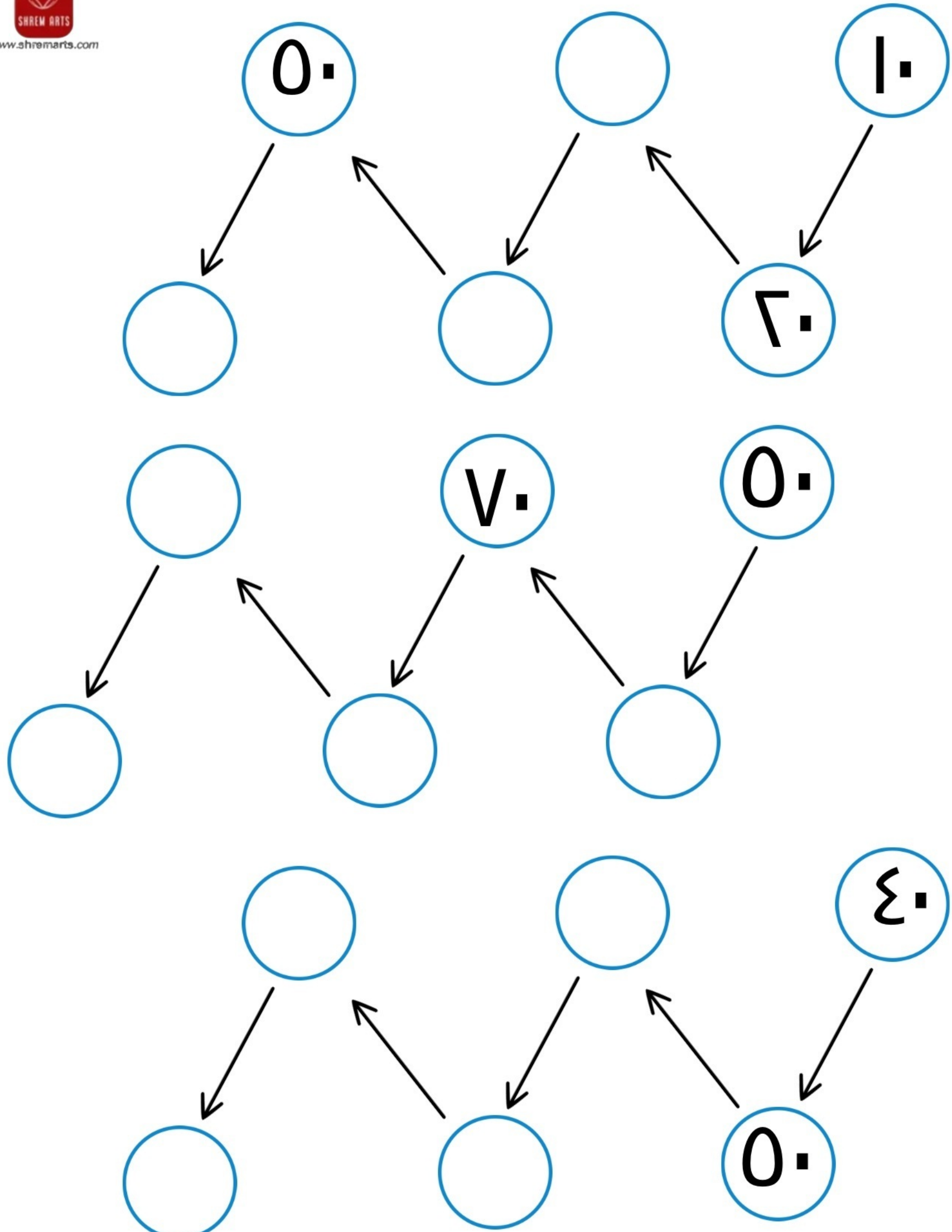
$$\dots = 3 + 4$$



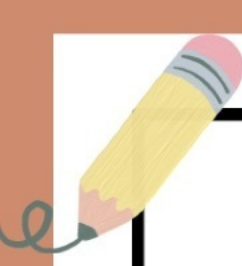
اجمع الارقام ثم اكتب الناتج الصحيح



ضع علامة < ، > ، =

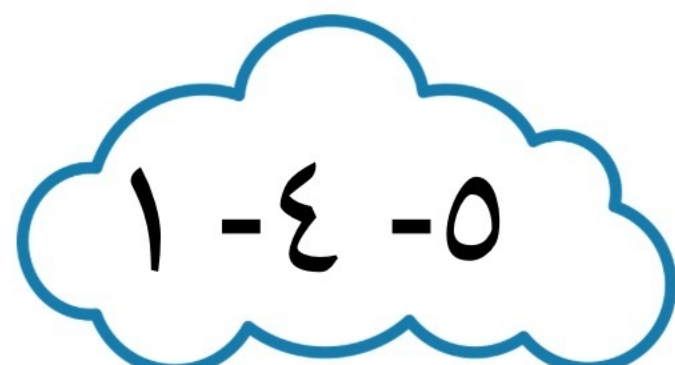
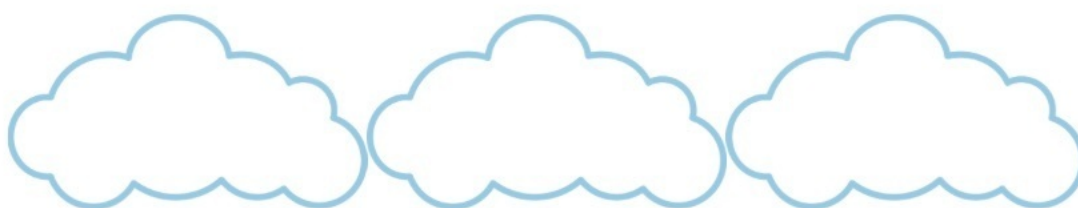
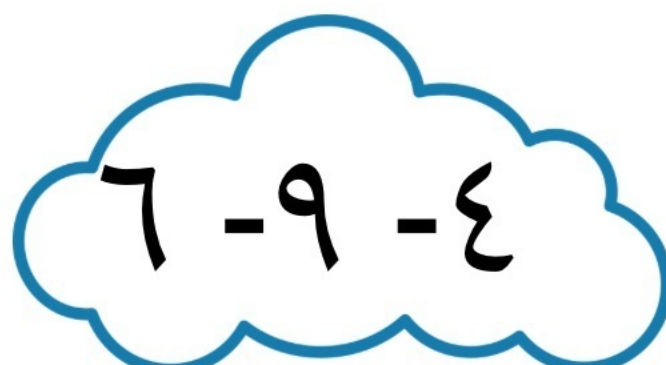
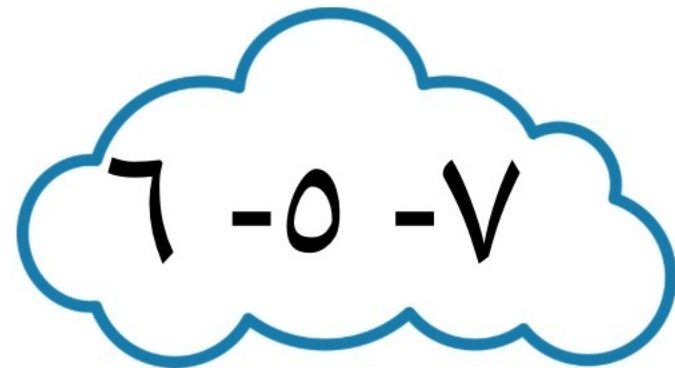


أكمل بالأعداد المناسبة

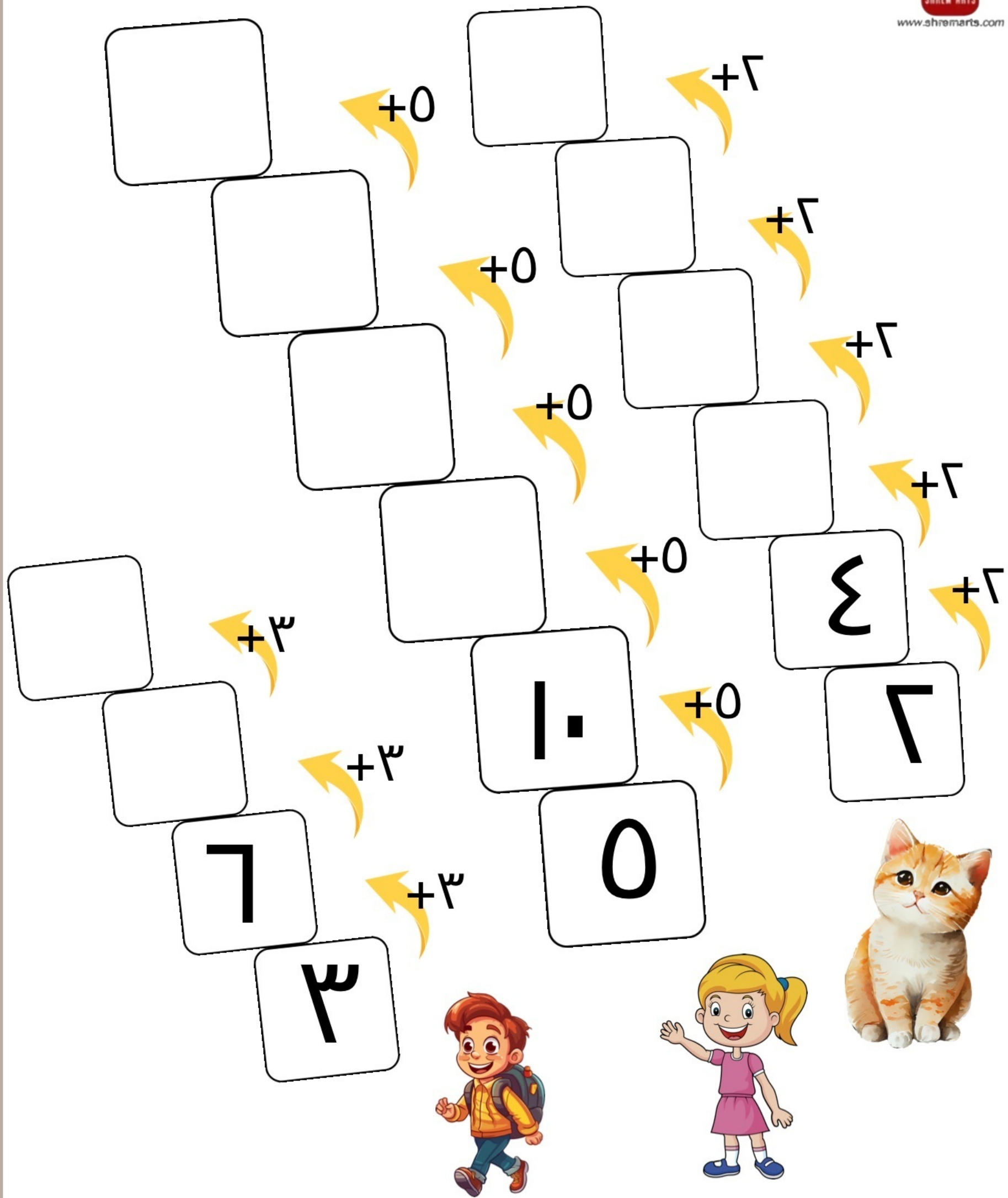


٨٧	٨٨	٩٣	٩١
٤٤	٩٩	٩٦	٠١
٩٠	٩٩	٩٩	٧٧
٢٣	٧٧	١٥	٠٣
٤٠	٤٠	١١	٩

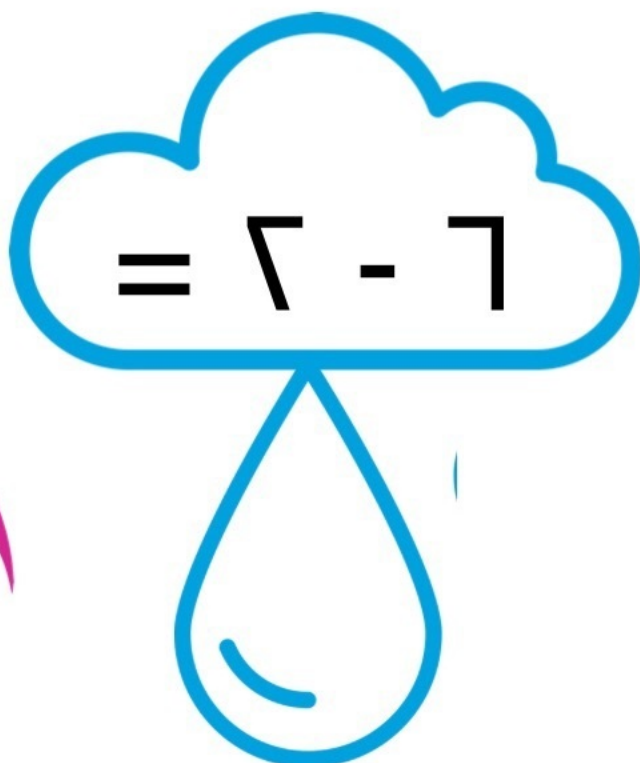
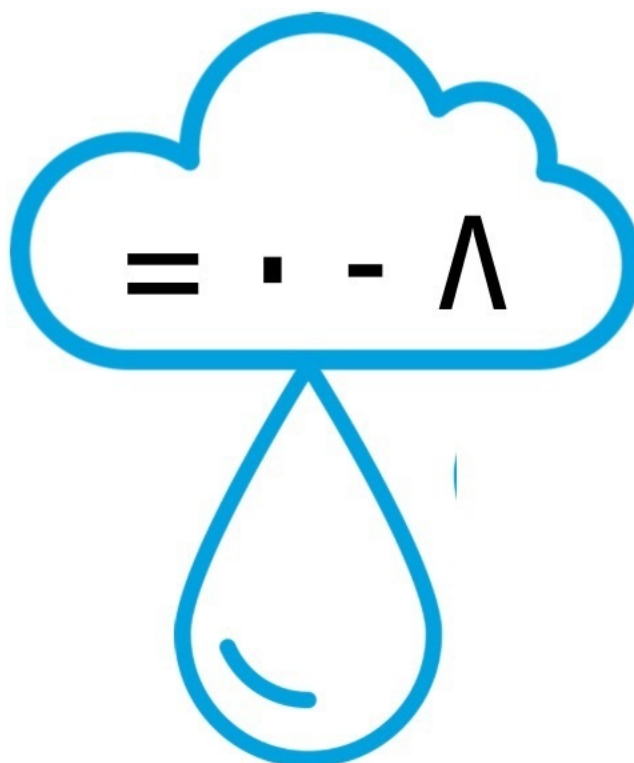
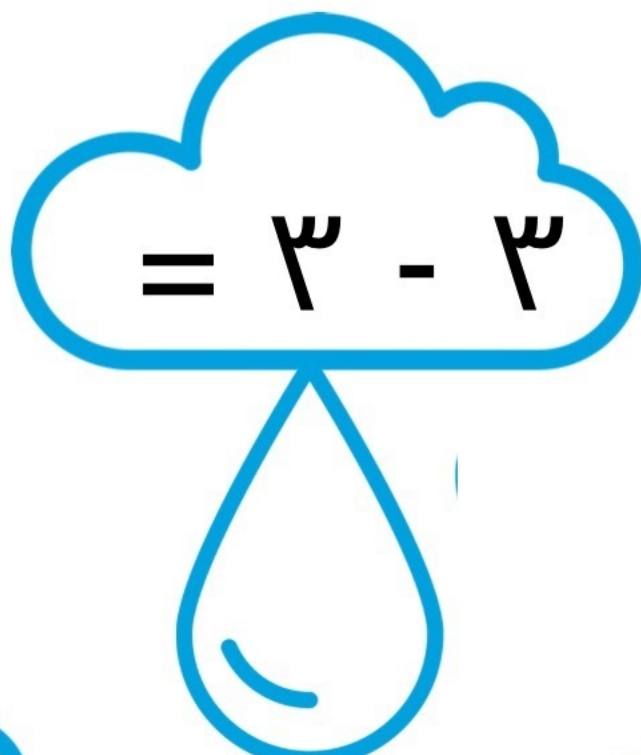
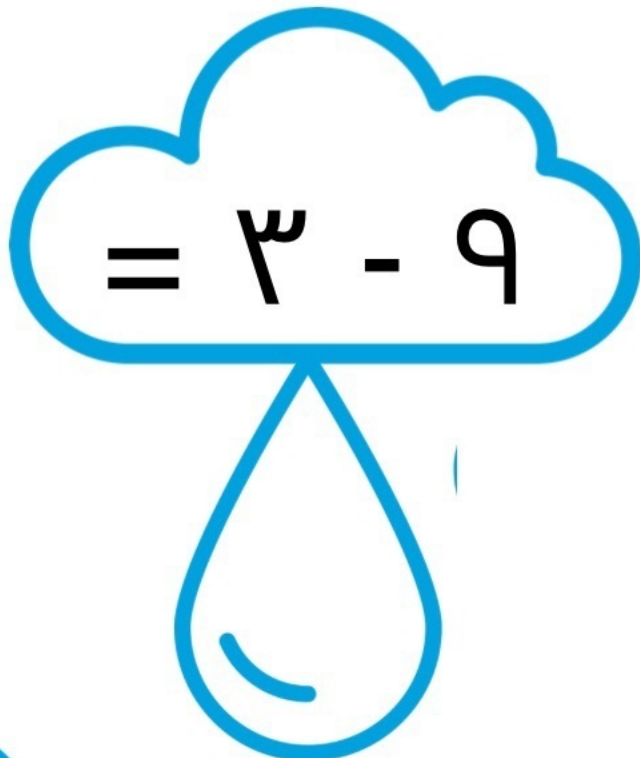
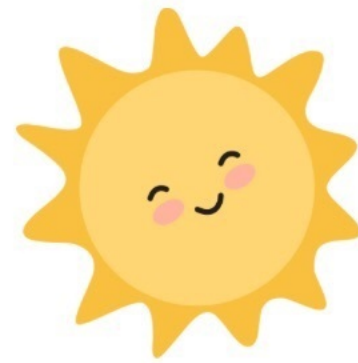
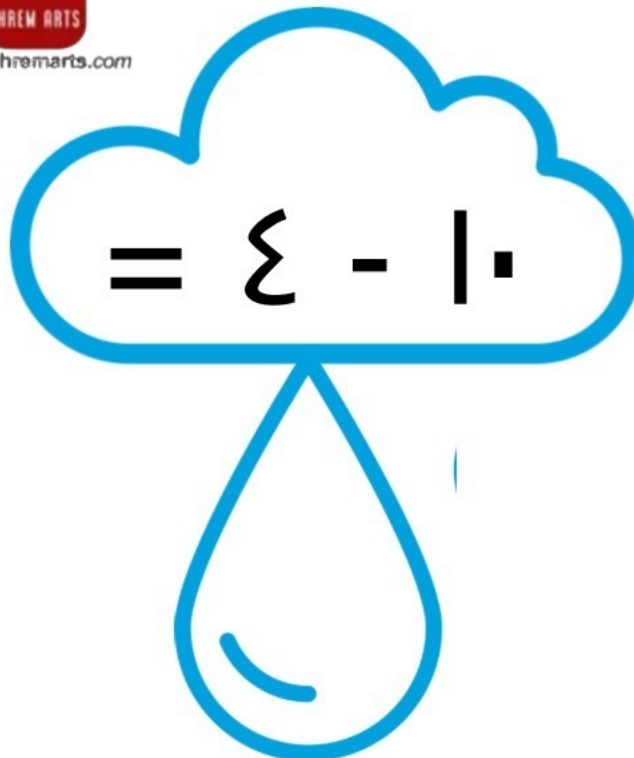




رتب الأعداد ترتيبا تصاعديا



أكمل الشريط العددي



أطرح الأرقام ثم أكتب الناتج الصحيح



١٣ ١٠ ١٥

٧ ١ ١٩

٦٤ ٦٦ ٣١

١٠٠ ٩ ٩٩

٥٤ ٤٠ ١٥

٣ ٧ ٥

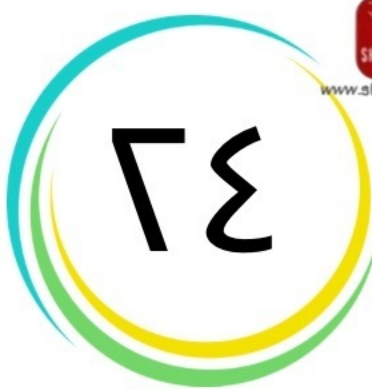
أحط أكبر عدد في كل مجموعة بدائرة



=



+



=



+



=



+



=



+



=



+



اجمع، ثم أكتب الناتج الصحيح

٠٠ = + احاد و عشرات

١٤ = + احاد و عشرات

١٩ = + احاد و عشرات

٢٨ = + احاد و عشرات

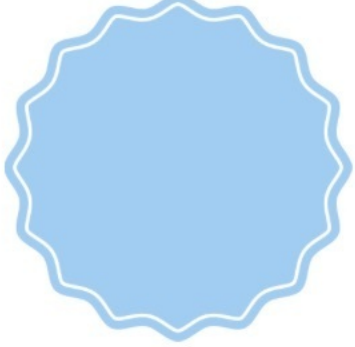
٣٦ = + احاد و عشرات

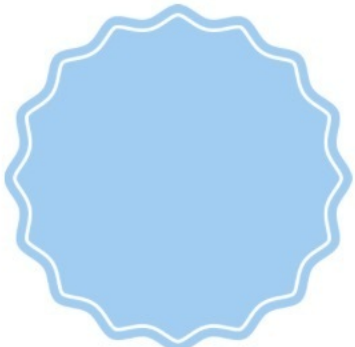
٤٣ = + احاد و عشرات

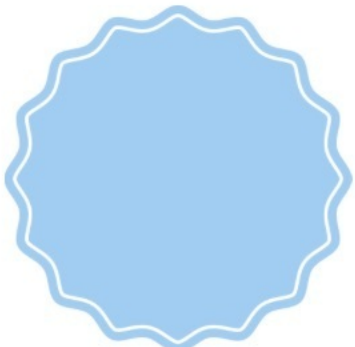
٤٧ = + احاد و عشرات

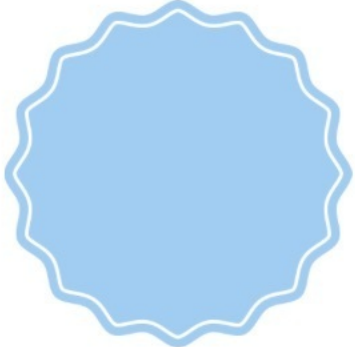
٤١ = + احاد و عشرات

حل الأعداد إلى احاد و عشرات

 $= ١ - ٠$

 $= ٠ - ١$

 $= ٣ - ٩$

 $= ٢ - ٠$

اطرح ثم اكتب الناتج الصحيح



$= 0 - 1 \cdot$ $= 1 - \Delta$ $= 1 - V$ $= \square - \Sigma$ $= 0 - 1$ $= I - \Sigma$ $= \Sigma - 1$ $= I - \Gamma$

اطرح الارقام واكتب الناتج الصحيح



$$= \Sigma + 11$$

$$= 1 + 10$$

$$= \Sigma + 7$$

$$= 1 + 1$$

$$= \Sigma + 17$$

$$= 3 + 15$$

$$= 1 + 9$$

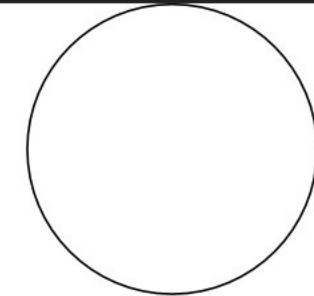
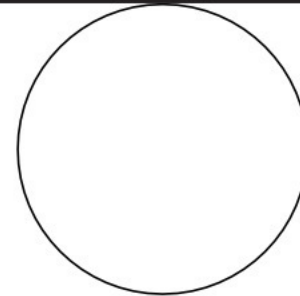
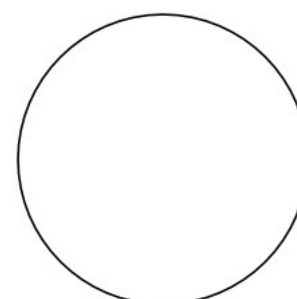
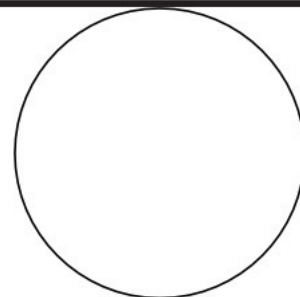
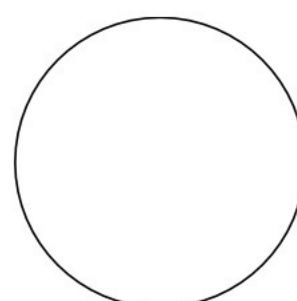
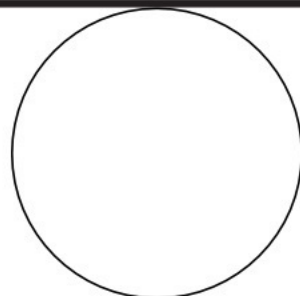
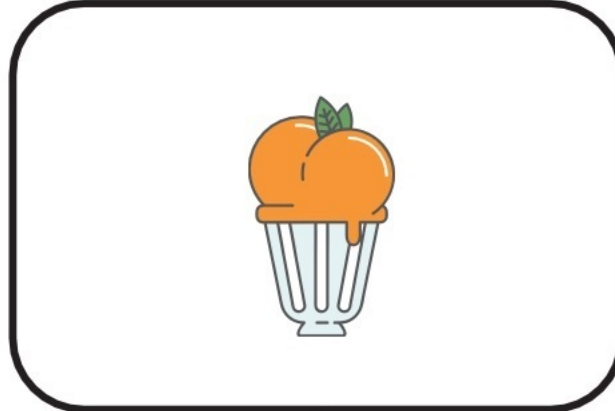
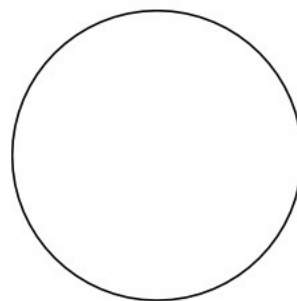
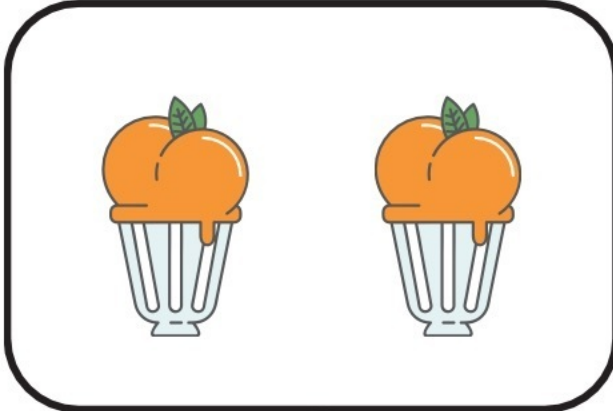
$$= 1 + 11$$

اجمع الارقام واتب الناتج الصحيح

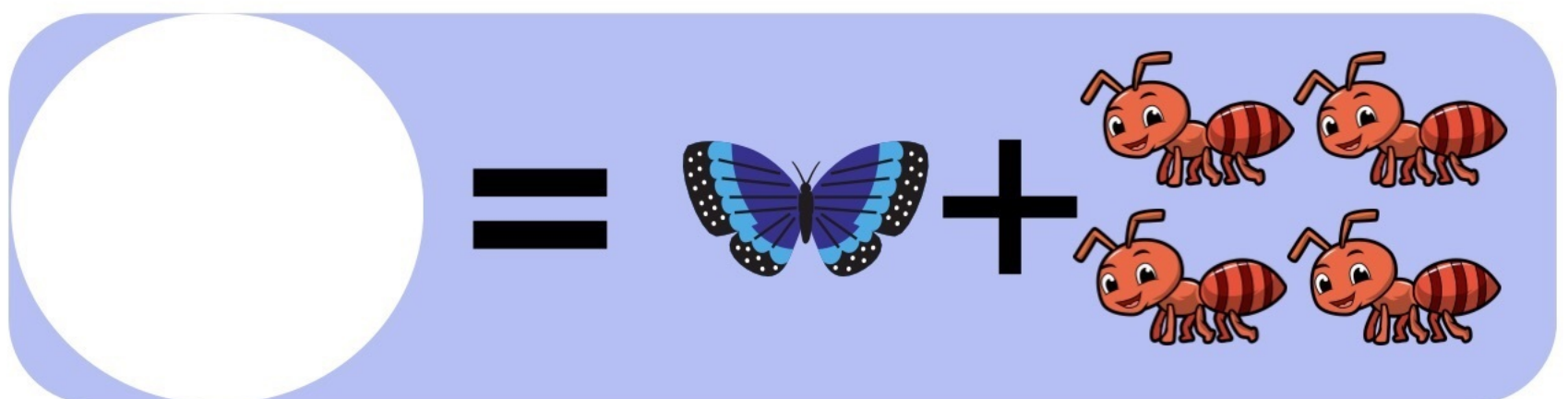
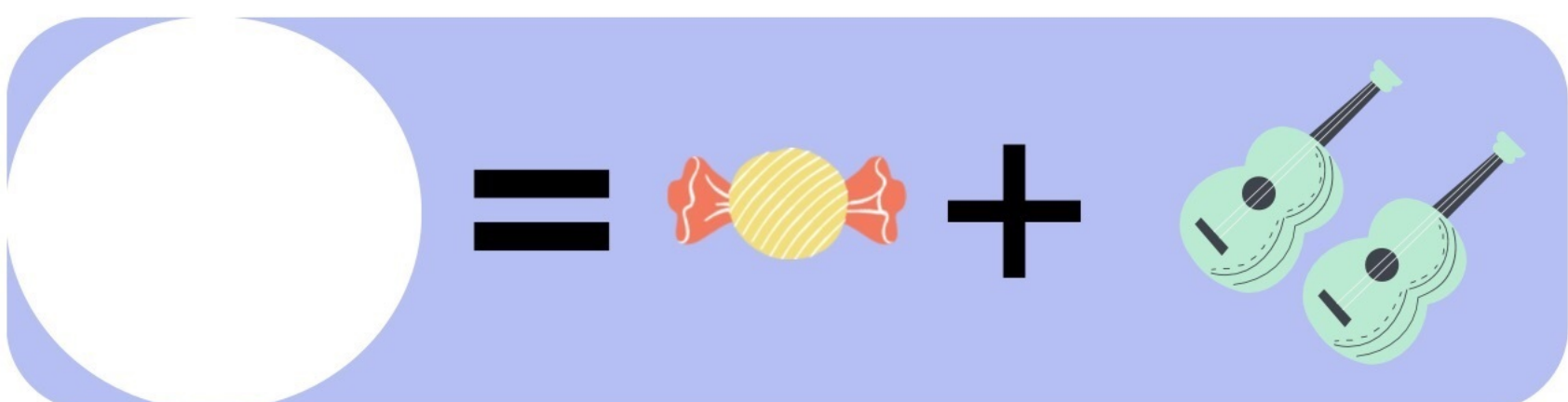
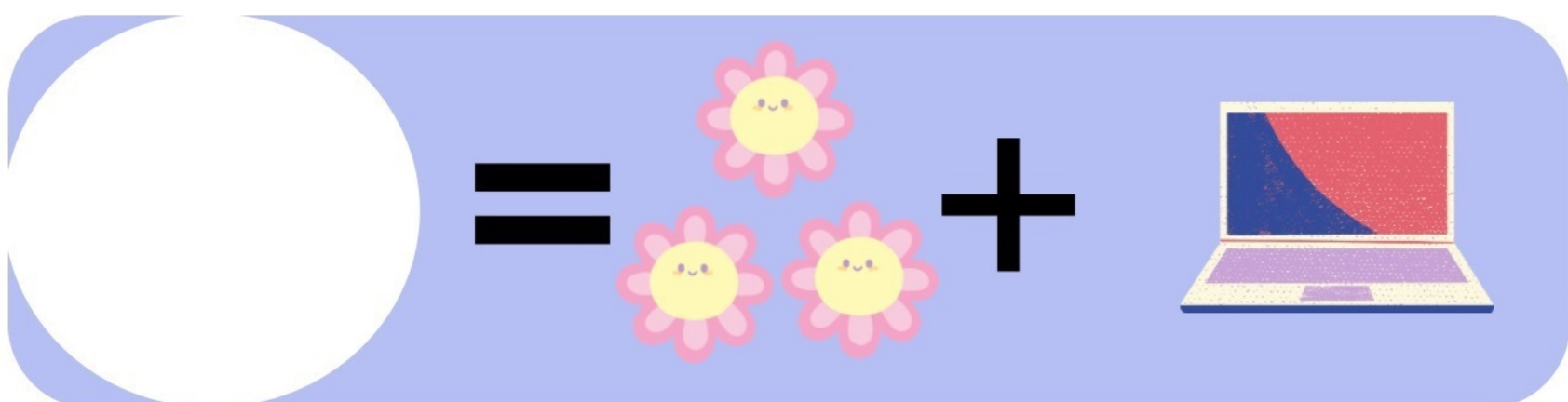


SHREM ARTS

www.shremarts.com



اكتب العدد ثم ضع العلامة < أو > أو =

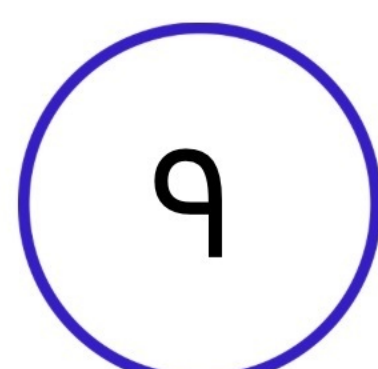
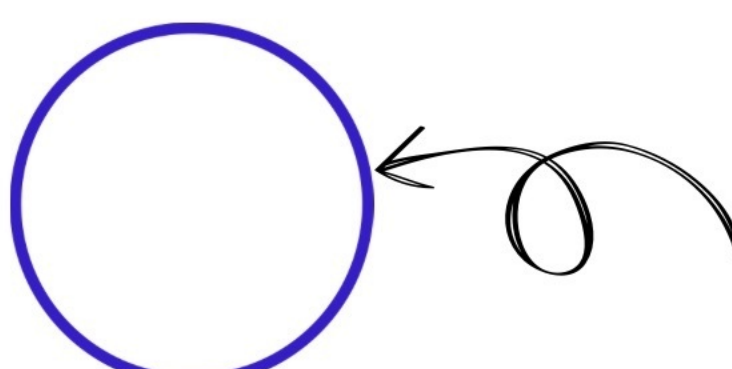
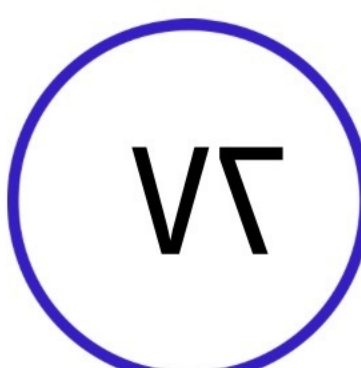
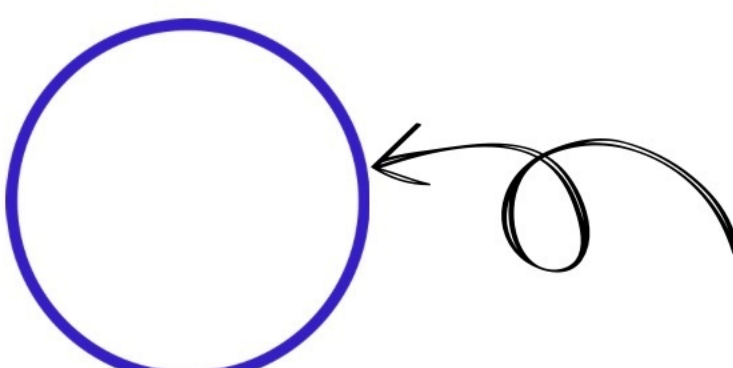
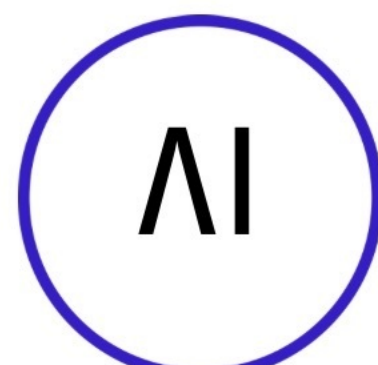
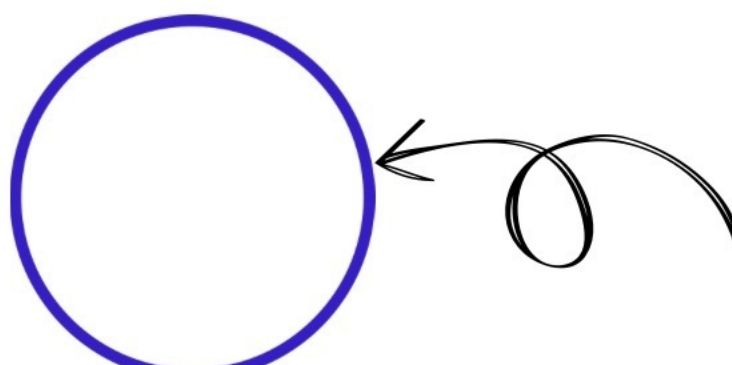
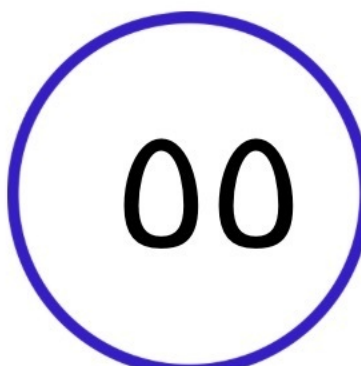
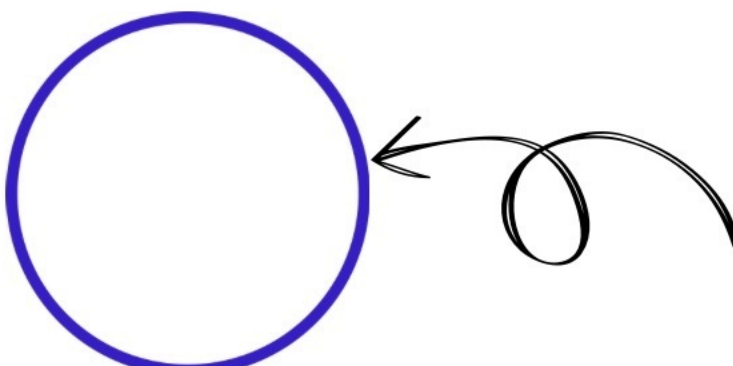
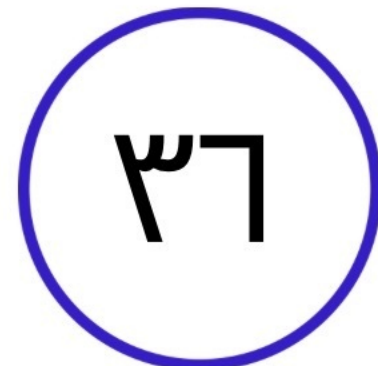
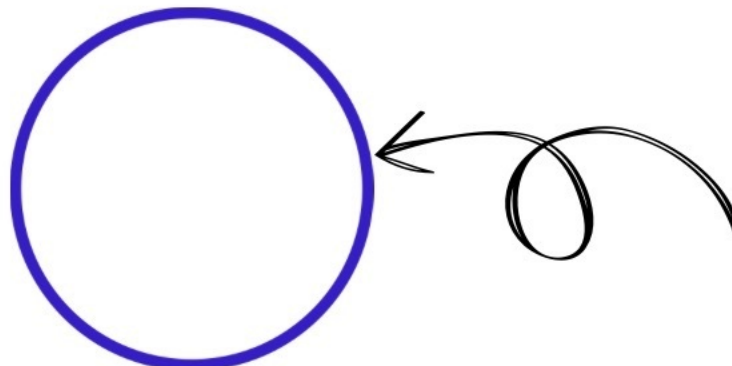


اجمِع ثم اكتب الناتج



SHREM ARTS

www.shremarts.com



كتب العدد التالي

٣ ٧ ٠ ٤

٥٠ ١١ ١٠ ٦٦

١ ٧ ٩ ١٠

٨ ١٩ ٣ ١٧

٣ ١١ ٠ ٩

ضُحْ دَائِرَةٌ حَوْلَ الْعَدْدِ الْأَصْغَرِ



ك

م

ل

س

د

ك

م

ل

ل

م

ك

د

رتّب كل مجموعة ترتيبا تصاعديا

٤٨

٤٥

٣٠

٤٤

٤٩

٤١

٤٧

٤٣

٤٧

٣٩

٣٧

٤٤

٤٦

٤٩

٤٠

٤٤

٣١

٤٤

٤٣

٣٦

٤١

٤٧

٣٧

٤٩

٣٤

٣٣

٤٥

٤٧

٣٨

٤٧

ضـع دـائـرـة حـول مـنـزـلـة الـأـحـاد



SHREM ARTS

www.shremarts.com

$$= 4 + 2$$

$$= 3 + 3$$

$$= 3 + 1$$

$$= 5 + 3$$

$$= 2 + 2$$

$$= 3 + 2$$



٠٨

٠٠

١٠

٢١

٣٠

٠٠

٠٠

٤٠

١٥

٣١

٣٠

٤٣

١٤

٣٣

٢٧

٢٥

٢٢

١٥

٢٣

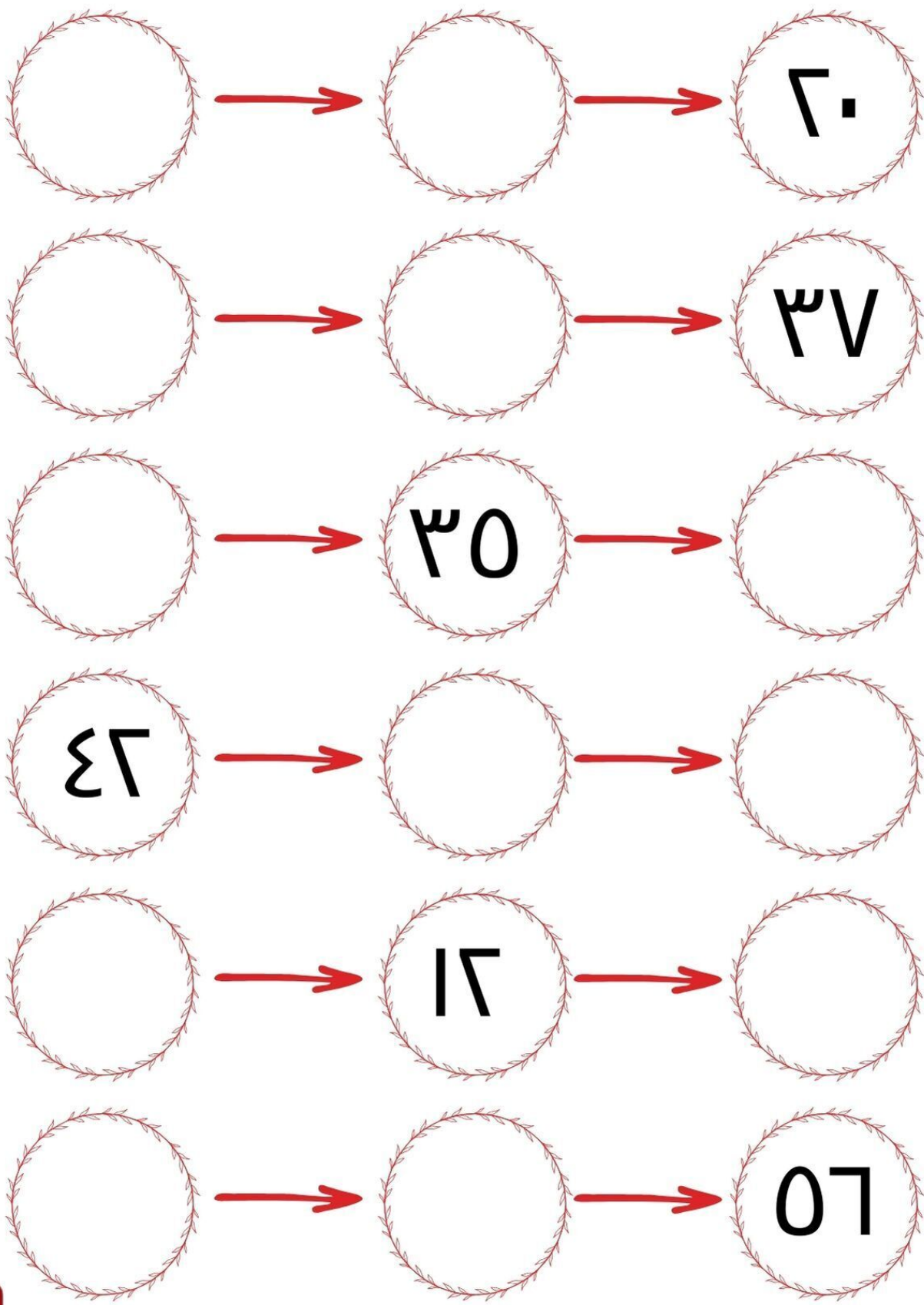
٤٤

١١

٩

١٠

لون العدد الأكبر في كل مجموعة





٥+

٥+

٥+

٥+

١.

٥

٥+

٥+

٥+

٥+

٣٥

٣.

٦+

٦+

٦+

٦+

٦٦

٦.

٦+

٦+

٦+

٦+

٤٦

٤.

٣+

٣+

٣+

٣+

٣

٣

اكمـل الشـريـط العـدـدي



۸۸

۸۸

۷۴

۰۰

۷۰

۰۴

۹۰

۹۷

۷۴

۷۴

ضـع عـلـامـة = < ، > ،