



رياضيات

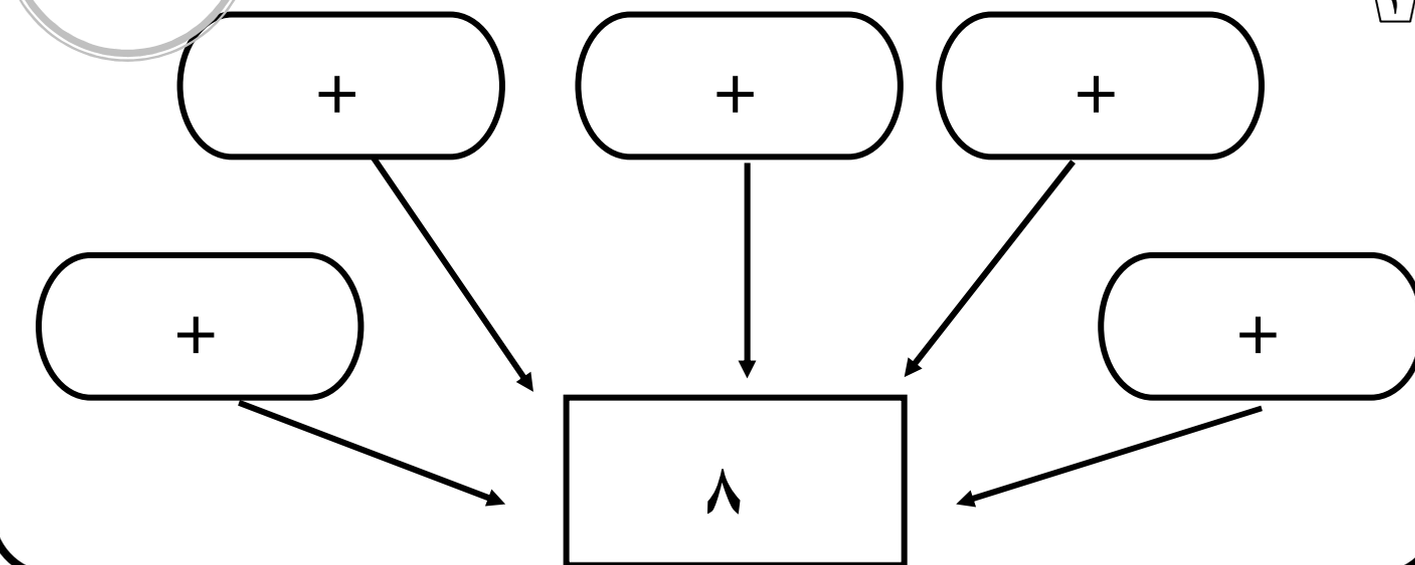
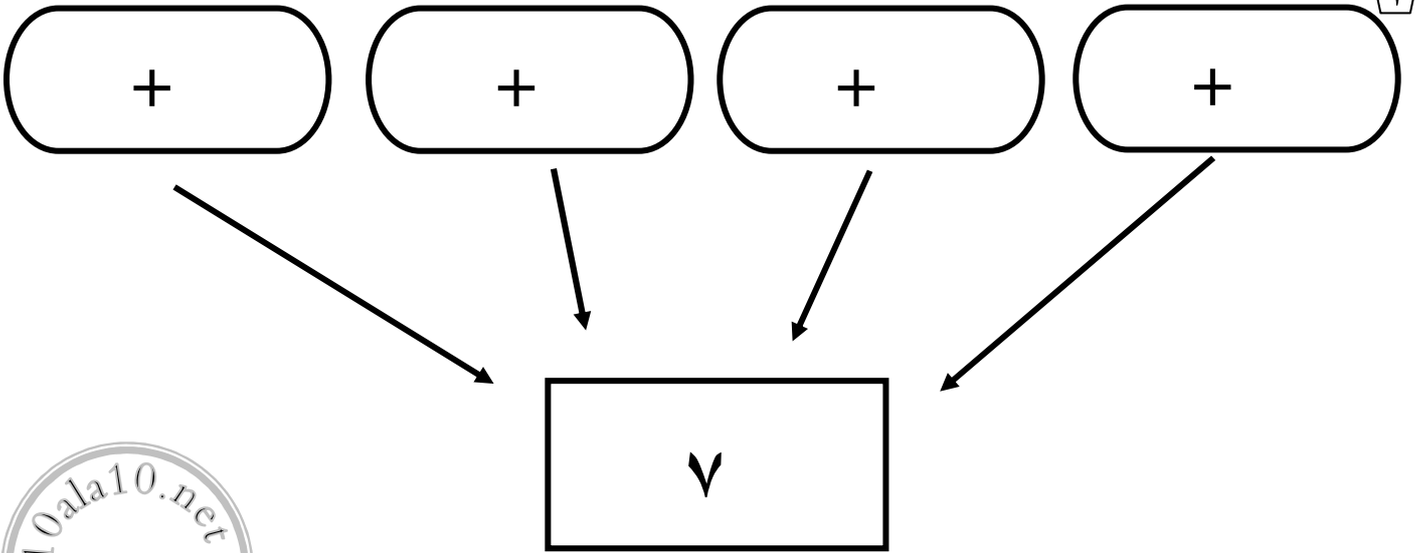
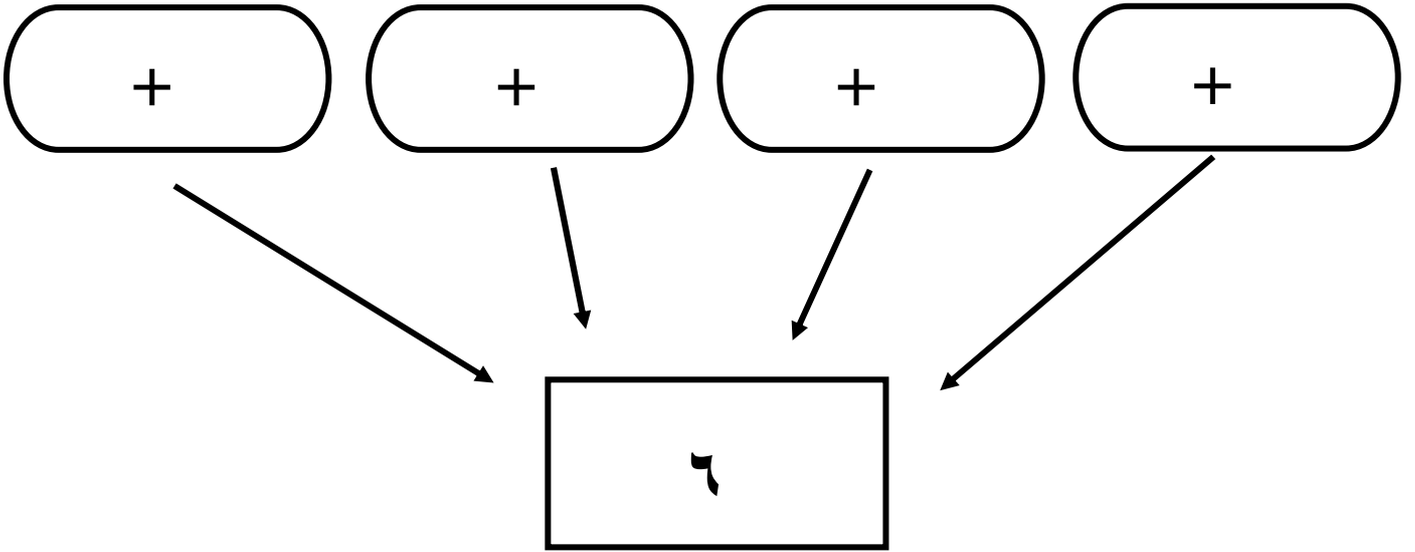
للمف الأول الابتدائي

٢٠١٩ الجزء ٢

Qala10.net

عشرة على عشرة التعليمي

أكمل :



10ala10.net
عشرة على عشرة التعليمي

١

احفظ :

$$9 = 2 + 7$$

$$9 = 0 + 9$$

$$9 = 3 + 6$$

$$9 = 1 + 8$$

$$9 = 4 + 5$$

٢

أكمل :

$$\dots = 2 + 3$$

$$\dots = 6 + 2$$

$$\dots = 1 + 7$$

$$\dots = 5 + 4$$

$$\dots = 4 + 3$$

$$\dots = 6 + 3$$

$$\dots = 5 + 3$$

$$\dots = 9 + 0$$

$$\dots = 2 + 5$$

$$\dots = 8 + 1$$

$$\dots = 2 + 7$$

$$\dots = 4 + 5$$

$$\dots = 1 + 5$$

$$\dots = 7 + 2$$



١ اطرح :

$$\dots = 9 - 3$$

$$\dots = 6 - 2$$

$$\dots = 9 - 1$$

$$\dots = 3 - 0$$

$$\dots = 8 - 2$$

$$\dots = 6 - 3$$

$$\dots = 7 - 2$$

$$\dots = 5 - 2$$

$$\dots = 4 - 3$$

$$\dots = 6 - 4$$

$$\dots = 5 - 1$$

$$\dots = 9 - 4$$

$$\dots = 8 - 3$$

$$\dots = 5 - 4$$

$$\dots = 7 - 3$$

$$\dots = 8 - 4$$

١

احفظ :

$$١٠ = ٣ + ٧$$

$$١٠ = ٠ + ١٠$$

$$١٠ = ٤ + ٦$$

$$١٠ = ١ + ٩$$

$$١٠ = ٥ + ٥$$

$$١٠ = ٢ + ٨$$

٢

أكمل :

$$\dots = ١ + ٩$$

$$\dots = ٧ + ٢$$

$$\dots = ٨ + ١$$

$$\dots = ٧ + ٣$$

$$\dots = ٤ + ٦$$

$$\dots = ٥ + ٤$$

$$\dots = ٢ + ٧$$

$$\dots = ٥ + ٥$$

$$\dots = ٢ + ٨$$

$$\dots = ٣ + ٧$$

$$\dots = ٩ + ٠$$

$$\dots = ٢ + ٥$$

$$\dots = ٨ + ٢$$

$$= ١٠ + ٠$$

١ اكتب مثل الرقم :

١

١٩

١٨

١٧

١٦

١٥

١٤

١٣

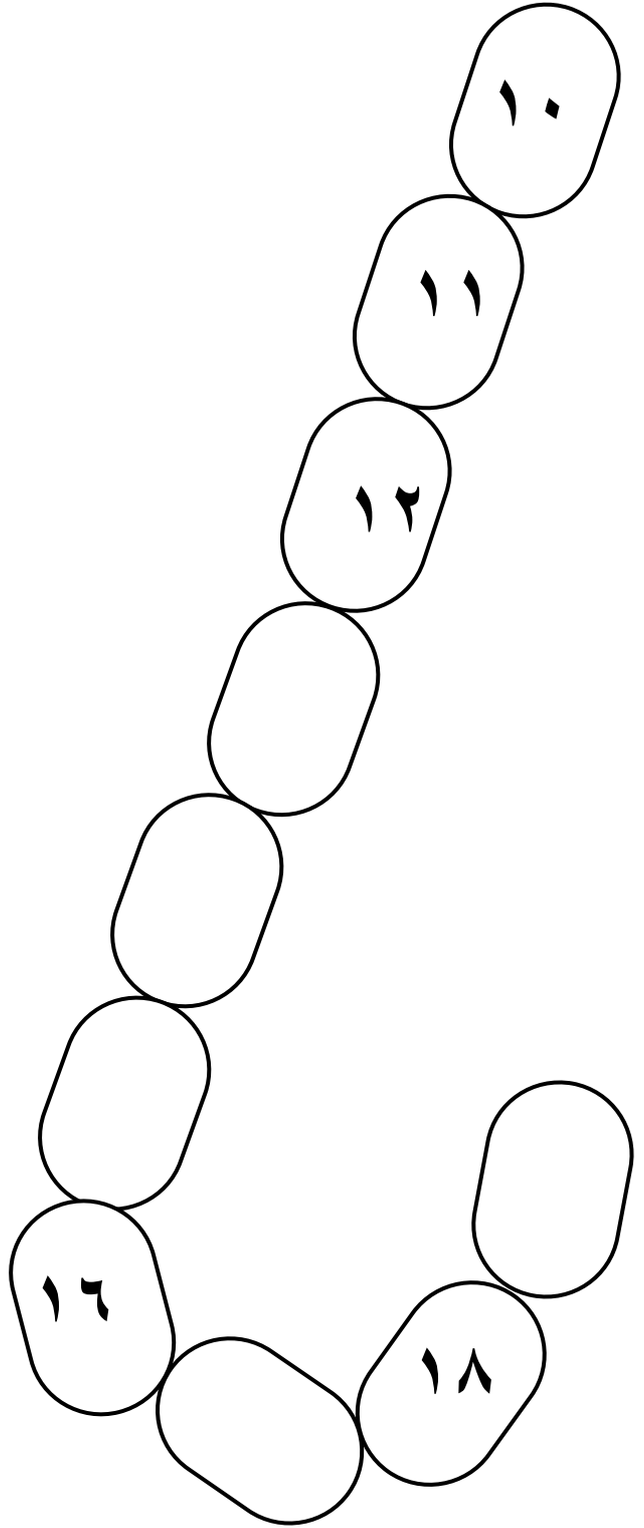
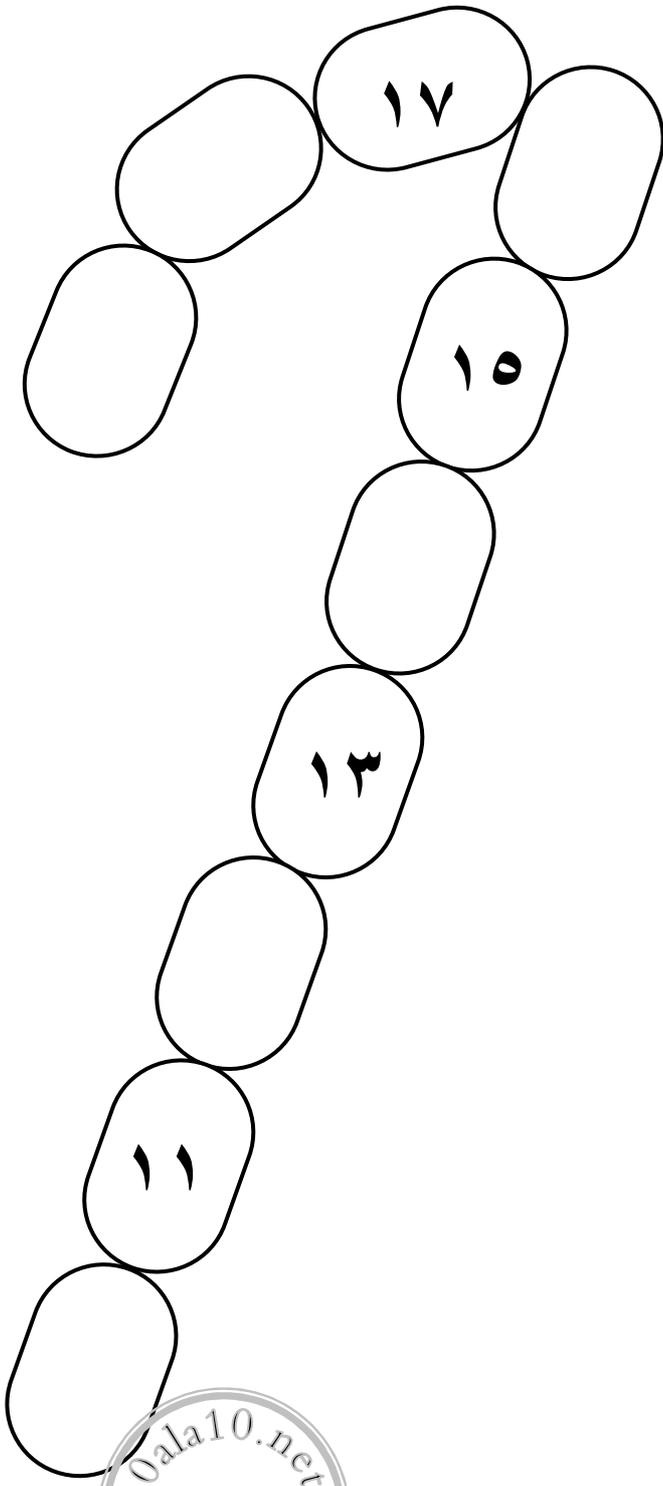
١٢

١١

١٠

١ أكمل ما يلي :

١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩



١ أكبر من ، أصغر من ، يساوى ، < ، > ، =

* تكتب علامة (> ، <) حسب الرقم بحيث تكون الفتحة الكبيرة أمام الرقم الأكبر

ضع علامة (< ، > ، =) فى المكان المناسب :

$١٠ \square ٩^*$

$٥ \square ٢^*$

$٧ \square ٨^*$

$٨ \square ٧^*$

$١٢ \square ٦^*$

$٦ \square ٣^*$

$١٢ \square ١٦^*$

$٨ \square ٩^*$

$١٤ \square ١٤^*$

$١٧ \square ١٢^*$

$١٨ \square ١٠^*$

$١١ \square ١٤^*$

$١٢ \square ١٢^*$

$١٢ \square ١٥^*$



١ أكبر من ، أصغر من ، يساوي ، < ، > ، =

* تكتب علامة (> ، <) حسب الرقم بحيث تكون الفتحة الكبيرة أمام الرقم الأكبر

ضع علامة (< ، > ، =) في المكان المناسب :

$$10 \quad \square \quad 4 + 2^*$$

$$3 + 1 \quad \square \quad 5^*$$

$$7 \quad \square \quad 2 + 3^*$$

$$9 \quad \square \quad 4 + 4^*$$

$$2 + 3 \quad \square \quad 5^*$$

$$9 + 1 \quad \square \quad 7^*$$

$$6 \quad \square \quad 3 + 3^*$$

١ أكبر من ، أصغر من ، يساوى
= ، > ، <

* تكتب علامة (> ، <) حسب الرقم بحيث تكون الفتحة الكبيرة أمام الرقم الأكبر

ضع علامة (> ، < ، =) فى المكان المناسب :

$$١ + ٢ \square ١ + ١ *$$

$$٣ + ٢ \square ٢ + ٥ *$$

$$٢ + ٤ \square ٣ + ٣ *$$

$$٣ + ١ \square ١ + ٦ *$$

$$٤ + ٣ \square ٢ + ٤ *$$

$$٨ + ٢ \square ٢ + ٧ *$$

$$٢ + ٢ \square ٣ + ١ *$$

رتب تصاعديا من الأصغر للأكبر

١

(٦ ، ١٠ ، ٣ ، ٧ ، ٥)

٢

(١٢ ، ٠ ، ٦ ، ٥ ، ٩)

٣

(٦ ، ١٥ ، ٩ ، ١٣ ، ١٠)

٤

(١١ ، ٨ ، ١٢ ، ١٩ ، ٤)



رتب تنازليا من الأكبر للأصغر :

١

(٦ ، ١٠ ، ٣ ، ٧ ، ٥)

.....

٢

(١٢ ، ٠ ، ٦ ، ٥ ، ٩)

.....

٣

(٦ ، ١٥ ، ٩ ، ١٣ ، ١٠)

.....

٤

(١١ ، ٨ ، ١٢ ، ١٩ ، ٤)

.....



١ أكمل كما فى المثال :

$$١٢ = ١ \text{ عشرات} + ٢ \text{ أحاد}$$

$$\dots\dots\dots = ١ \text{ عشرات} + ٤ \text{ أحاد}$$

$$\dots\dots\dots = ١ \text{ عشرات} + ٦ \text{ أحاد}$$

$$\dots\dots\dots = ١ \text{ عشرات} + ٥ \text{ أحاد}$$

$$\dots\dots\dots = ١ \text{ عشرات} + ١ \text{ أحاد}$$

$$\dots\dots\dots = ١ \text{ عشرات} + ٣ \text{ أحاد}$$

$$\dots\dots\dots = ١ \text{ عشرات} + ٨ \text{ أحاد}$$

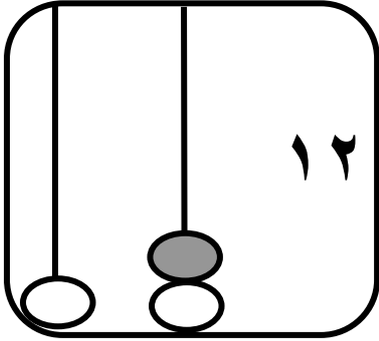
$$\dots\dots\dots = ١ \text{ عشرات} + ٩ \text{ أحاد}$$

$$\dots\dots\dots = ١ \text{ عشرات} + ٧ \text{ أحاد}$$

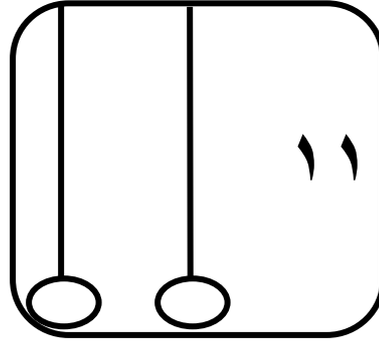


١ ميز بين الآحاد والعشرات

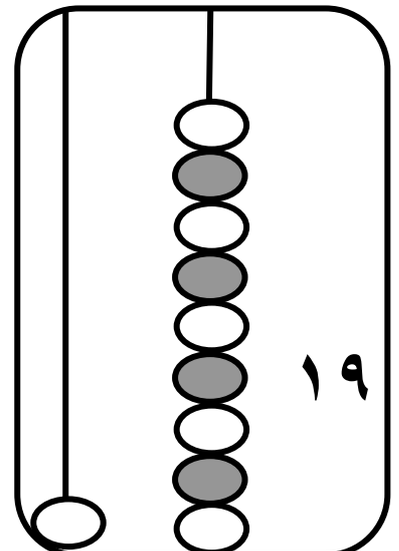
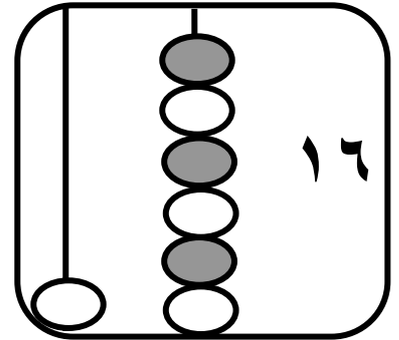
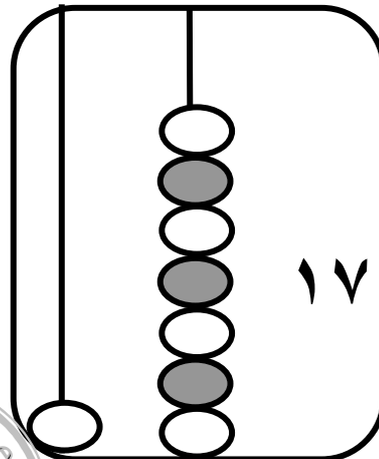
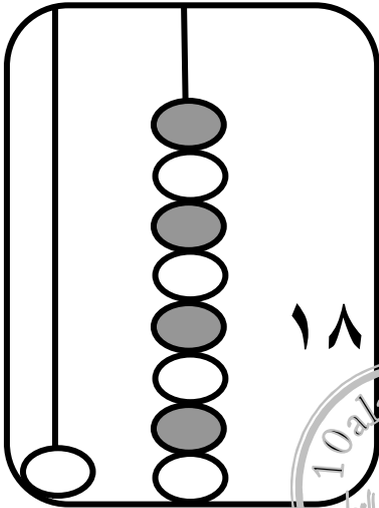
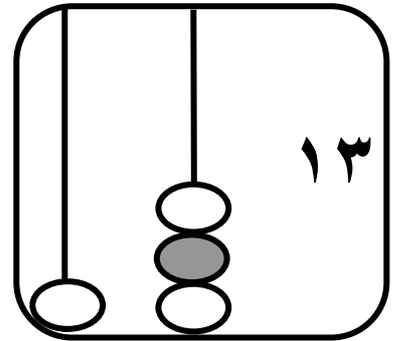
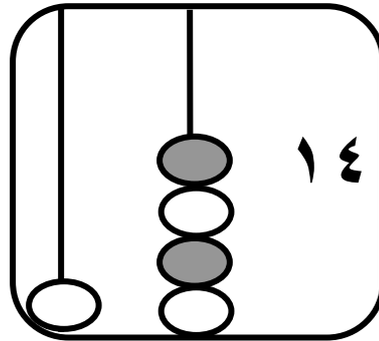
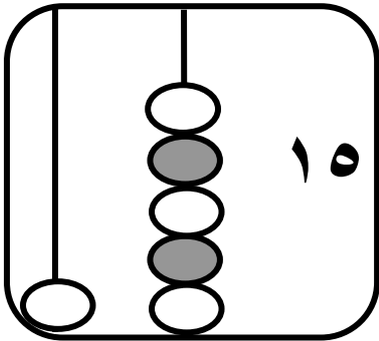
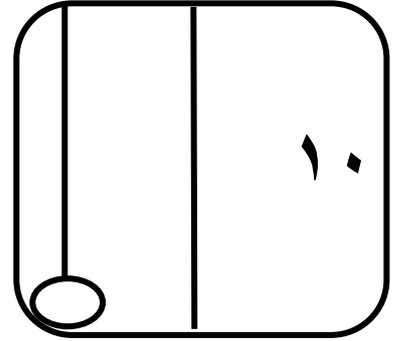
آحاد عشرات



آحاد عشرات



آحاد عشرات



١ أكمل كما في المثال :

$$١٤ = ٤ \text{ أحاد} + ١ \text{ عشرات}$$

$$١٦ = \dots \text{ أحاد} + \dots \text{ عشرات}$$

$$١٩ = \dots \text{ أحاد} + \dots \text{ عشرات}$$

$$١٧ = \dots \text{ أحاد} + \dots \text{ عشرات}$$

$$١٢ = \dots \text{ أحاد} + \dots \text{ عشرات}$$

$$١١ = \dots \text{ أحاد} + \dots \text{ عشرات}$$

$$١٣ = \dots \text{ أحاد} + \dots \text{ عشرات}$$

$$١٨ = \dots \text{ أحاد} + \dots \text{ عشرات}$$

$$١٥ = \dots \text{ أحاد} + \dots \text{ عشرات}$$



١ أكمل بالترتيب التصاعدي :

٢٠ ٢١

.....

٣٠ ٣١

.....

٤٠ ٤١

.....

٥٠ ٥١

.....



٦٠ ٦١

.....

٧٠ ٧١

.....

٨٠ ٨٢

.....

٩٠ ٩١

.....