



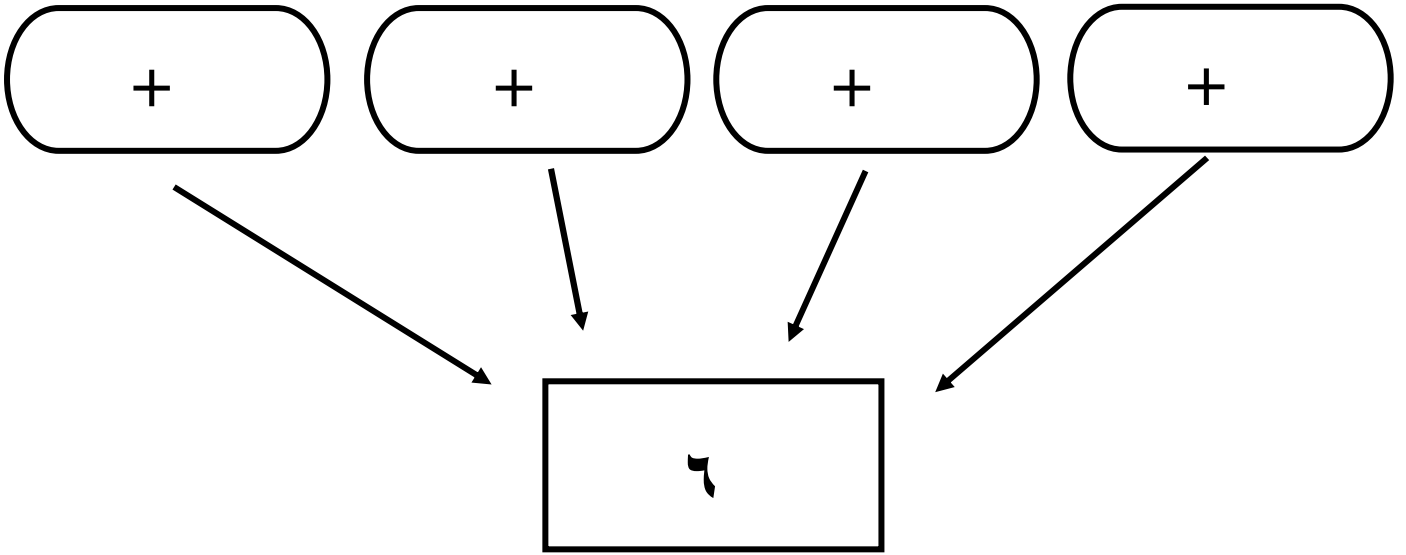
رياضيات

للفصل الأول الابتدائي

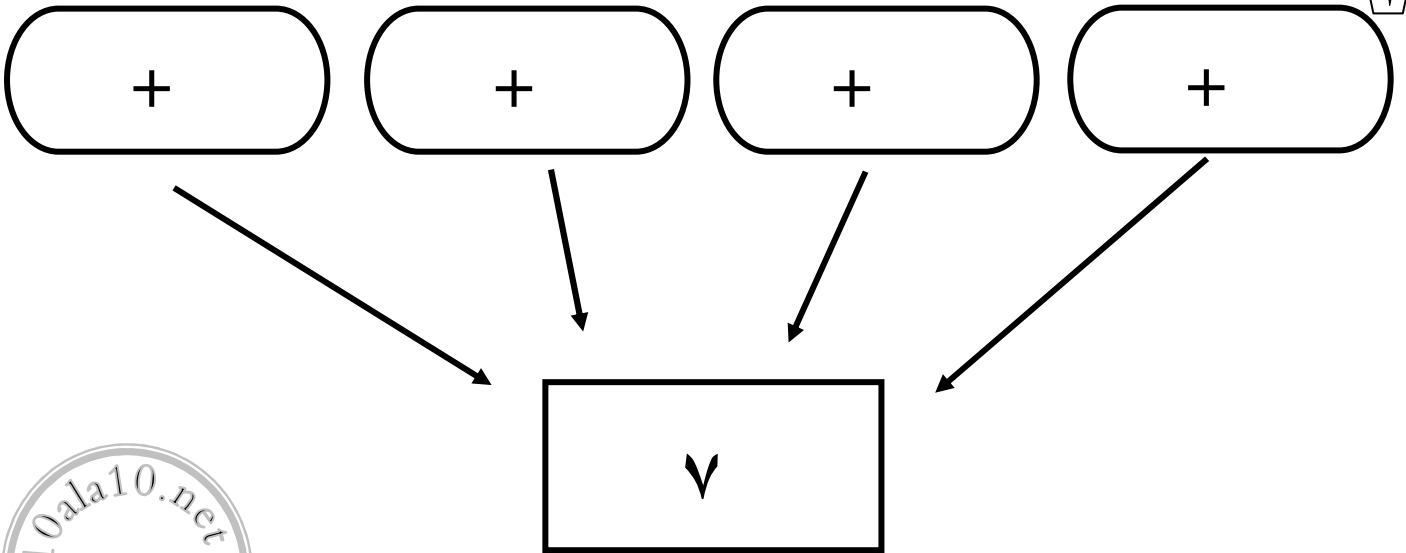
٢٠١٩ الجزء ٢



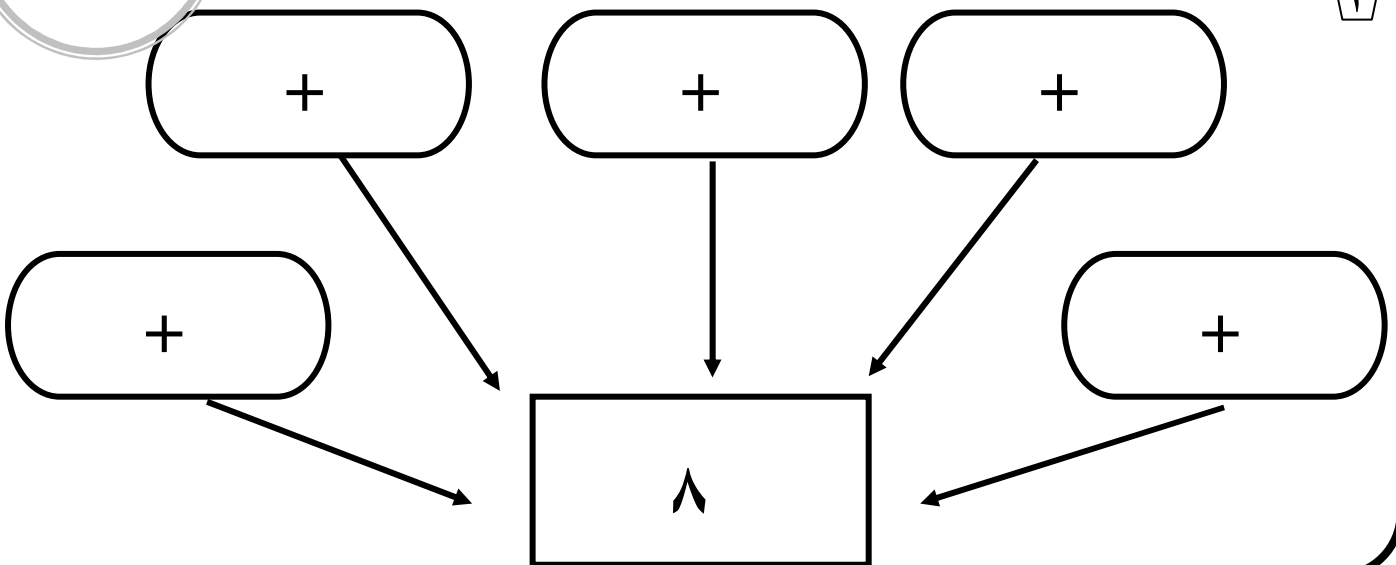
أكمل :



١



٢



١

احفظ :

$$9 = 2 + 7$$

$$9 = 0 + 9$$

$$9 = 3 + 6$$

$$9 = 1 + 8$$

$$9 = 4 + 5$$

٢

أكمل :

$$\dots\dots = 2 + 3$$

$$\dots\dots = 6 + 2$$

$$\dots\dots = 1 + 7$$

$$\dots\dots = 5 + 4$$

$$\dots\dots = 4 + 3$$

$$\dots\dots = 6 + 3$$

$$\dots\dots = 5 + 3$$

$$\dots\dots = 9 + 0$$

$$\dots\dots = 2 + 5$$

$$\dots\dots = 8 + 1$$

$$\dots\dots = 2 + 7$$

$$\dots\dots = 4 + 5$$

$$\dots\dots = 1 + 5$$

$$\dots\dots = 7 + 2$$



$$\dots\dots = 3 - 9$$

$$\dots\dots = 3 - 4$$

$$\dots\dots = 2 - 6$$

$$\dots\dots = 4 - 6$$

$$\dots\dots = 1 - 9$$

$$\dots\dots = 1 - 5$$

$$\dots\dots = 0 - 3$$

$$\dots\dots = 4 - 9$$

$$\dots\dots = 2 - 8$$

$$\dots\dots = 3 - 8$$

$$\dots\dots = 3 - 6$$

$$\dots\dots = 4 - 5$$

$$\dots\dots = 2 - 7$$

$$\dots\dots = 3 - 7$$

$$\dots\dots = 2 - 5$$

$$\dots\dots = 4 - 8$$

١

احفظ :

$$١٠ = ٣ + ٧$$

$$١٠ = ٠ + ١٠$$

$$١٠ = ٤ + ٦$$

$$١٠ = ١ + ٩$$

$$١٠ = ٥ + ٥$$

$$١٠ = ٢ + ٨$$

٢

أكمل :

$$..... = ١ + ٩$$

$$..... = ٧ + ٢$$

$$..... = ٨ + ١$$

$$..... = ٧ + ٣$$

$$..... = ٤ + ٦$$

$$..... = ٥ + ٤$$

$$..... = ٢ + ٧$$

$$..... = ٥ + ٥$$

$$..... = ٢ + ٨$$

$$..... = ٣ + ٧$$

$$..... = ٩ + ٠$$

$$..... = ٢ + ٥$$

$$..... = ٨ + ٢$$

$$..... = ١٠ + ٠$$



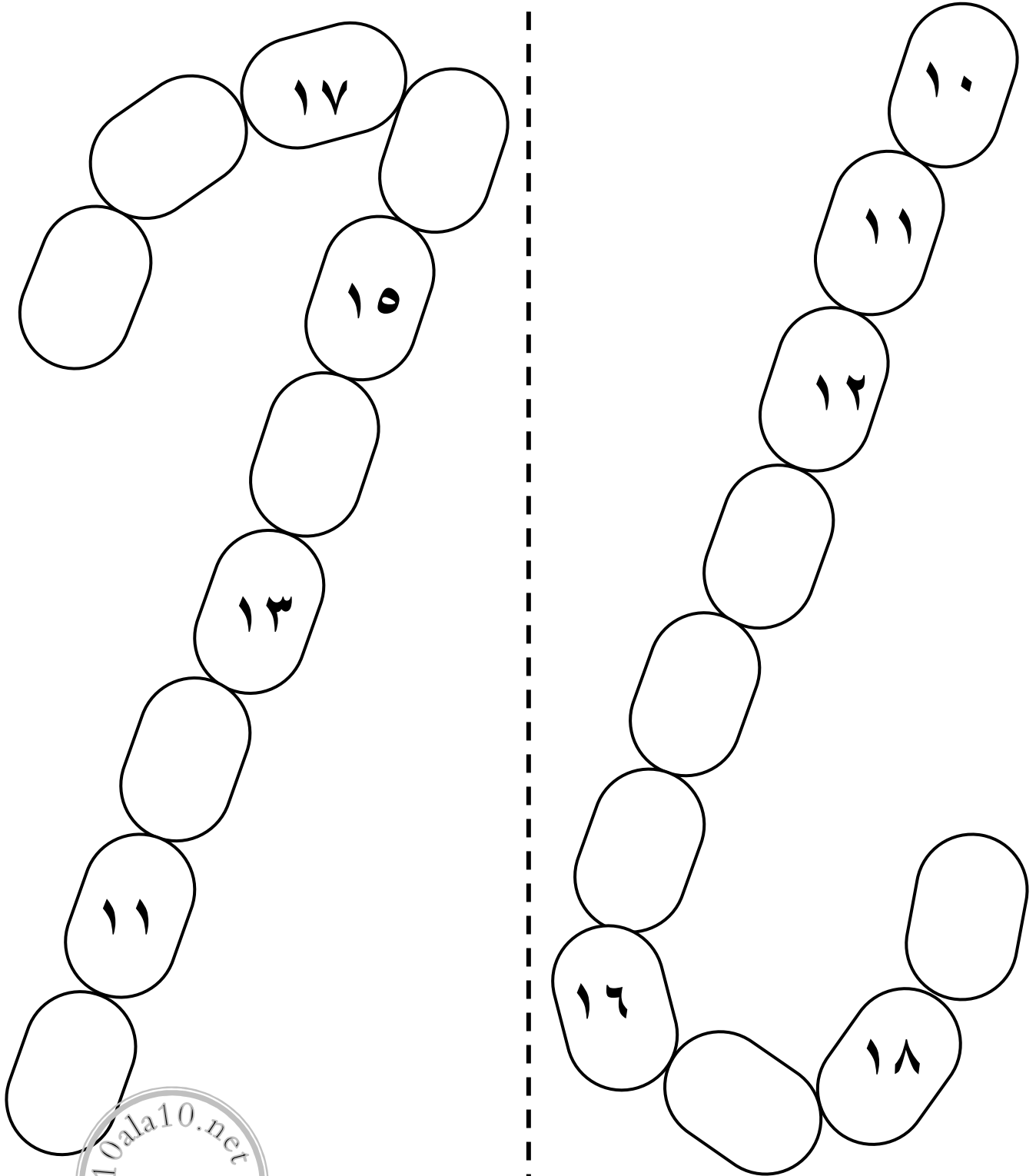


١ اكتب مثل الرقم :

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 ، يساوى ، < ، > ، =

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

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

$$١٠ \quad \square \quad ٤ + ٢ *$$

$$٣ + ١ \quad \square \quad ٥ *$$

$$٧ \quad \square \quad ٢ + ٣ *$$

$$٩ \quad \square \quad ٤ + ٤ *$$

$$٢ + ٣ \quad \square \quad ٥ *$$

$$٩ + ١ \quad \square \quad ٧ *$$

$$٦ \quad \square \quad ٣ + ٣ *$$

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)



١ رتب تنازليا من الأكبر للأصغر :

(٦ ، ١٠ ، ٣ ، ٧ ، ٥)

.....

٢

(١٢ ، ٠ ، ٦ ، ٥ ، ٩)

.....

٣

(٦ ، ١٥ ، ٩ ، ١٣ ، ١٠)

.....

٤

(١١ ، ٨ ، ١٢ ، ١٩ ، ٤)

.....



١ أكمّل كما فى المثال :

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

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

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

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

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

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

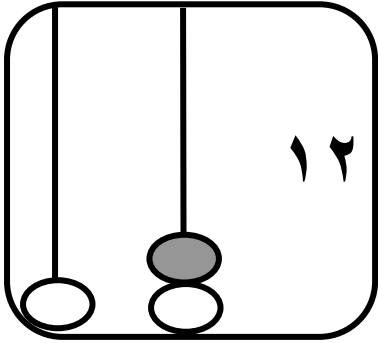
$$٨ \text{ أحاد} + ١ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

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

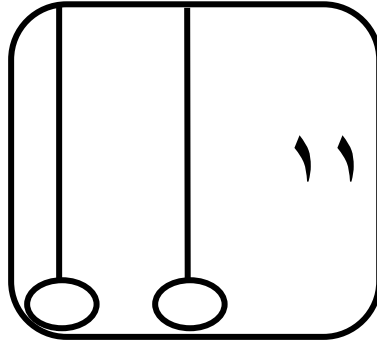
$$٧ \text{ أحاد} + ١ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

١ ميز بين الآحاد والعشرات

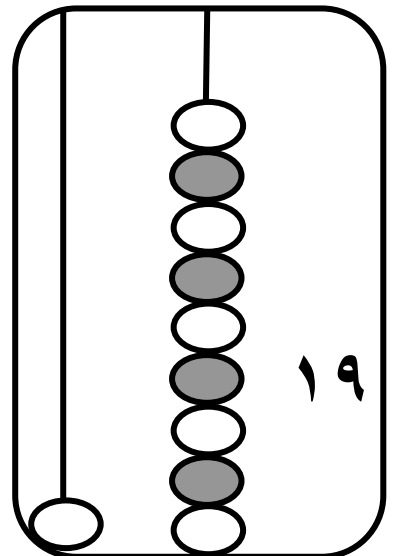
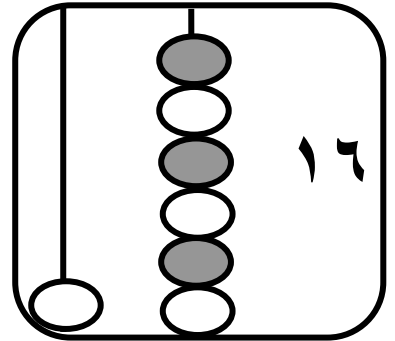
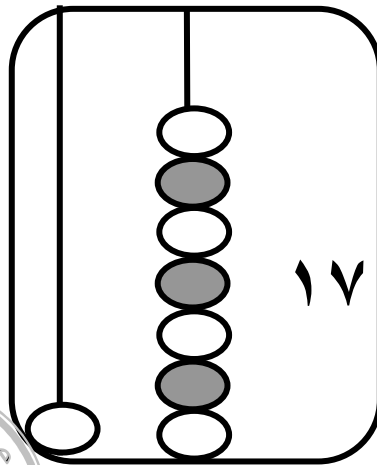
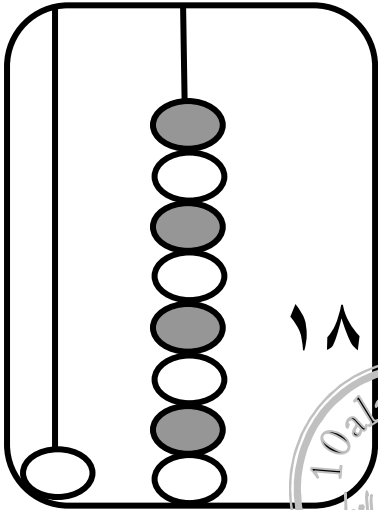
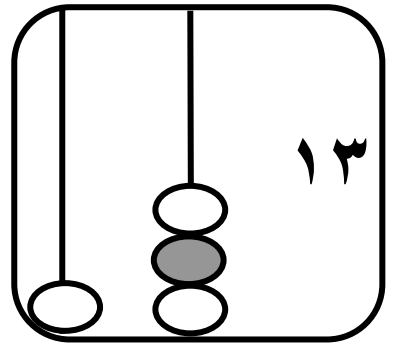
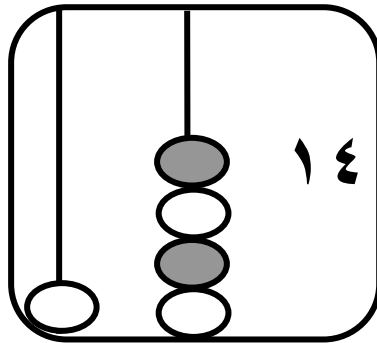
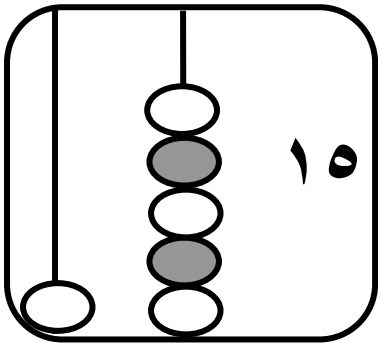
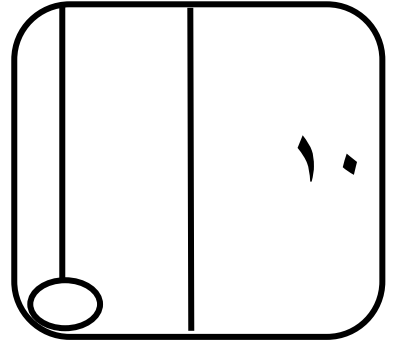
آحاد عشرات



آحاد عشرات



آحاد عشرات



١ أكمل كما في المثال :

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

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

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

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

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

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

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

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

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



أكمل بالترتيب التصاعدي :

١

								٢١	٢٠
--	--	--	--	--	--	--	--	----	----

.....

								٣١	٣٠
--	--	--	--	--	--	--	--	----	----

.....

								٤١	٤٠
--	--	--	--	--	--	--	--	----	----

.....

								٥١	٥٠
--	--	--	--	--	--	--	--	----	----

.....



								٦١	٦٠
--	--	--	--	--	--	--	--	----	----

.....

								٧١	٧٠
--	--	--	--	--	--	--	--	----	----

.....

								٨٢	٨٠
--	--	--	--	--	--	--	--	----	----

.....

								٩١	٩٠
--	--	--	--	--	--	--	--	----	----