



اكتب بالحروف:

١١ احدى عشر

١٢ اسماء حماد

١٣ ثلاثة عشر

١٩

١٤

٢٠

١٥

اكتب الأرقام

١٦ ستة عشر

خمسة عشر

١٧

ثلاثة عشر

سبعة عشر

عشرون

١٨ ثمانية عشر

١

اكتب العدد السابق:

Handwritten practice on grid paper for writing the previous number. Each row shows a number on the right and a dotted line with an arrow pointing left for the previous number on the left.

- Row 1: 0 on the right, 1 on the left.
- Row 2: 1 on the right, 2 on the left.
- Row 3: 2 on the right, 3 on the left.
- Row 4: 3 on the right, 4 on the left.
- Row 5: 4 on the right, 5 on the left.
- Row 6: 5 on the right, 6 on the left.
- Row 7: 6 on the right, 7 on the left.
- Row 8: 7 on the right, 8 on the left.
- Row 9: 8 on the right, 9 on the left.
- Row 10: 9 on the right, 10 on the left.

الأسماء
حامد



اكتب العدد التالي:

Handwritten practice on grid paper for writing the next number. Each row shows a number on the left and a dotted line with an arrow pointing right for the next number on the right.

- Row 1: 1 on the left, 2 on the right.
- Row 2: 2 on the left, 3 on the right.
- Row 3: 3 on the left, 4 on the right.
- Row 4: 4 on the left, 5 on the right.
- Row 5: 5 on the left, 6 on the right.
- Row 6: 6 on the left, 7 on the right.
- Row 7: 7 on the left, 8 on the right.
- Row 8: 8 on the left, 9 on the right.
- Row 9: 9 on the left, 10 on the right.

اجمع:

$$\dots = 3 + 3$$

$$\dots = 3 + 2$$

$$\dots = 0 + 3$$

$$\dots = 0 + 3$$

الفرج

$$\dots = 0 - 1$$

$$\dots = 1 - 3$$

$$\dots = 3 - 2$$

0

$$\dots = 0 + 1$$

$$\dots = 1 + 3$$

$$\dots = 2 + 2$$

$$\dots = 2 + 2$$

الأساء

$$\dots = 1 - 2$$

$$\dots = 2 - 1$$

$$\dots = 0 - 3$$

ضع < أو > أو =

الاسماء
حمام

0 0

7 9

3 2

8 2

0 7

9 3

6 8

ستة 3



1 7

1 1

ثمان 0

2 1

7 1

خمسة 8

رتب تنازليا

9 - 13 - 1 - 3

5 - 1 - 0 - 3

1 - 3 - 2 - 2

2 - 3 - 1 - 0

LOOK
↩

رتب تنازليا

1 - 0 - 9 - 3

7 - 2 - 1 - 3

1 - 3 - 9 - 0

1 - 2 - 3 - 0

1 / أسماء حمار

مكونات الأعداد

مكونات العدد ٢

$$2 = 2 + 0$$

$$2 = 0 + 2$$

$$2 = 1 + 1$$

١ / أسماء حماد

مكونات العدد ٣

$$3 = 3 + 0$$

$$3 = 0 + 3$$

$$3 = 2 + 1$$

$$3 = 1 + 2$$

مكونات العدد ٤

$$4 = 4 + 0$$

$$4 = 0 + 4$$

$$4 = 3 + 1$$

$$4 = 1 + 3$$

$$3 = 2 + 1$$

مكونات العدد ٥



$$0 = 0 + 0$$

$$0 = 1 + 0$$

$$0 = 2 + 0$$

$$0 = 1 + 1$$

$$0 = 2 + 1$$

$$0 = 3 + 0$$

مكونات العدد ٦

$$6 = 6 + 0$$

$$6 = 5 + 1$$

$$6 = 4 + 2$$

$$6 = 3 + 3$$

$$6 = 2 + 4$$

$$6 = 1 + 5$$

$$6 = 3 + 3$$



مكونات العدد ٧

$$7 = 3 + 4$$
$$7 = 4 + 3$$



$$7 = 7 + 0$$

$$7 = 0 + 7$$

$$7 = 6 + 1$$

$$7 = 1 + 6$$

$$7 = 5 + 2$$

$$7 = 2 + 5$$

مكونات العدد ٨

$$8 = 3 + 5$$



$$8 = 8 + 0$$

$$8 = 0 + 8$$

$$8 = 7 + 1$$

$$8 = 1 + 7$$

$$8 = 6 + 2$$

$$8 = 2 + 6$$

$$8 = 5 + 3$$

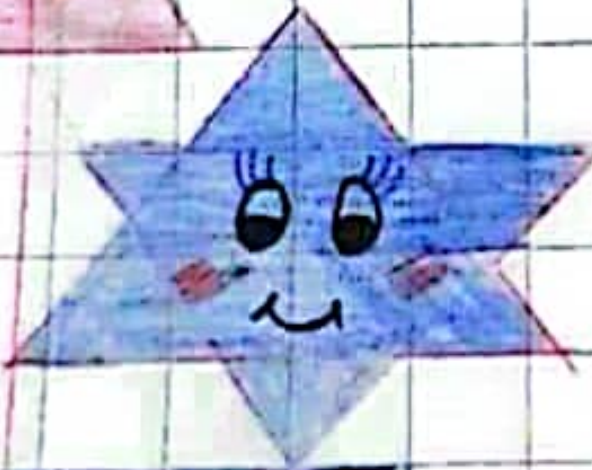
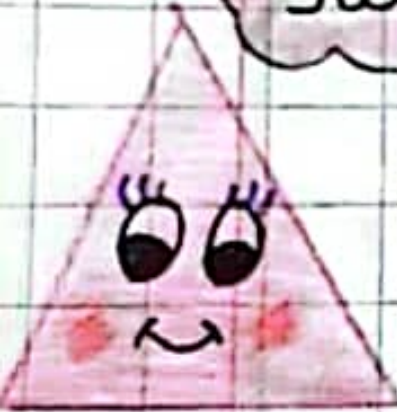
$$8 = 3 + 5$$

٨

مكونات العدد ٩



مثلث



نجمة



مستطيل



٩



دائرة

$$9 = 9 + 0$$

$$9 = 8 + 1$$

$$9 = 7 + 2$$

$$9 = 6 + 3$$

$$9 = 5 + 4$$

$$9 = 4 + 5$$

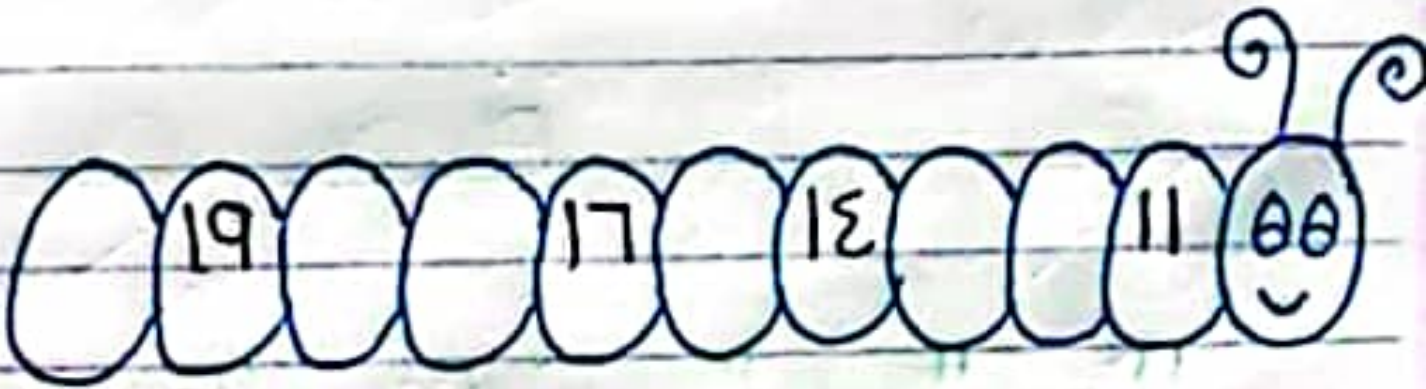
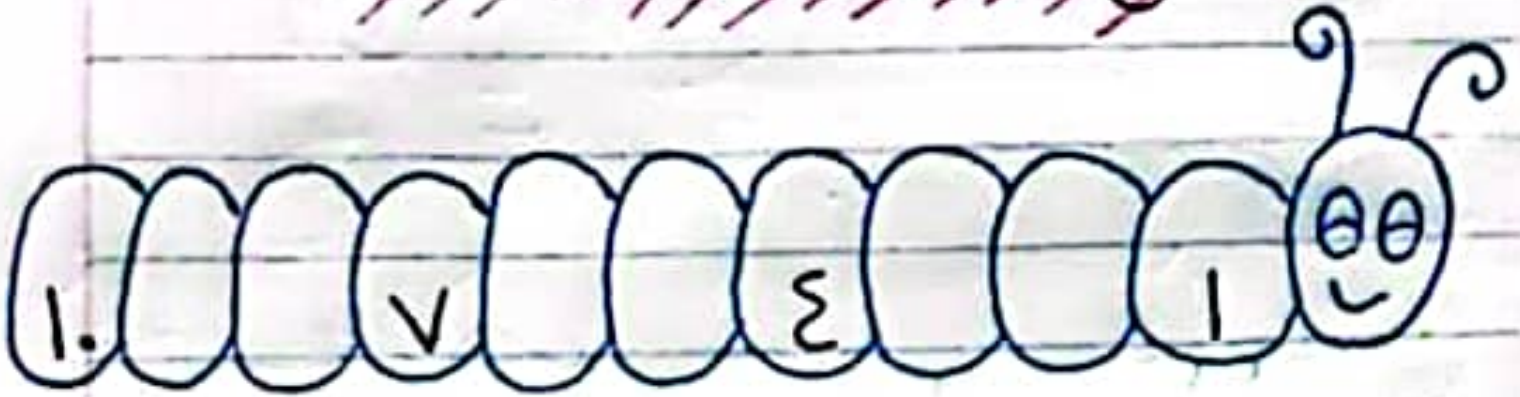
$$9 = 3 + 6$$

$$9 = 2 + 7$$

$$9 = 1 + 8$$

$$9 = 0 + 9$$

أكمل العدد المفقود



ضع علامة < أو > أو =

3 < 1 3 > 7

3 < 3 2 > 0



الأستاذ حماد



رتب تصاعدياً من الأصغر
للاأكبر

٦ ١ ٥ ٢ ٣ ٤

٧ ٥ ٦ ٩ ٨ ٤

رتب تنازلياً من الأكبر للأصغر

٤ ٩ ٥ ١ ٧

٤ ٥ ٦ ٢ ٣



الأسماء حماد

الأولاد حمار

أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} \checkmark \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$= 1 - 3$$

$$= 1 + 7$$

$$= 3 - 0$$

$$= 7 - 3$$

$$= 1 + 3$$

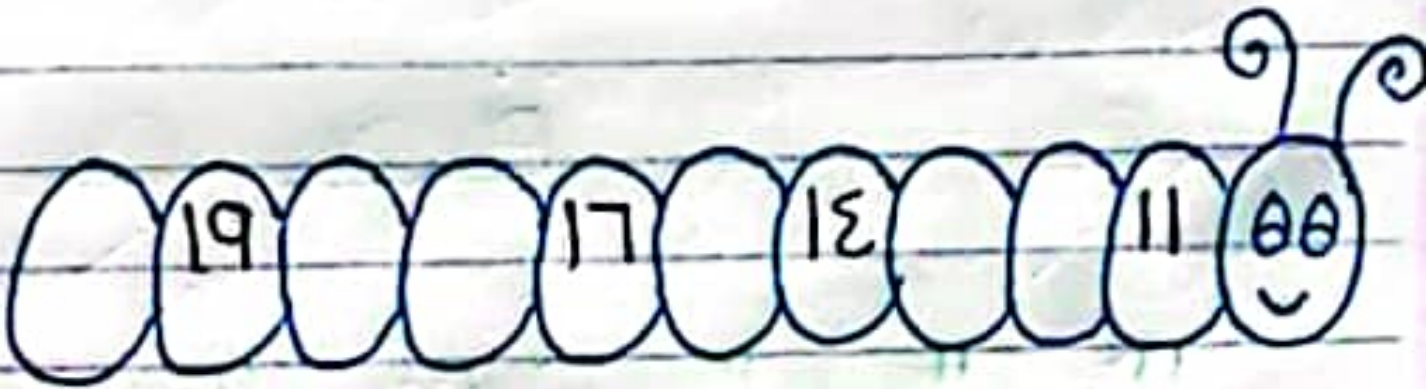
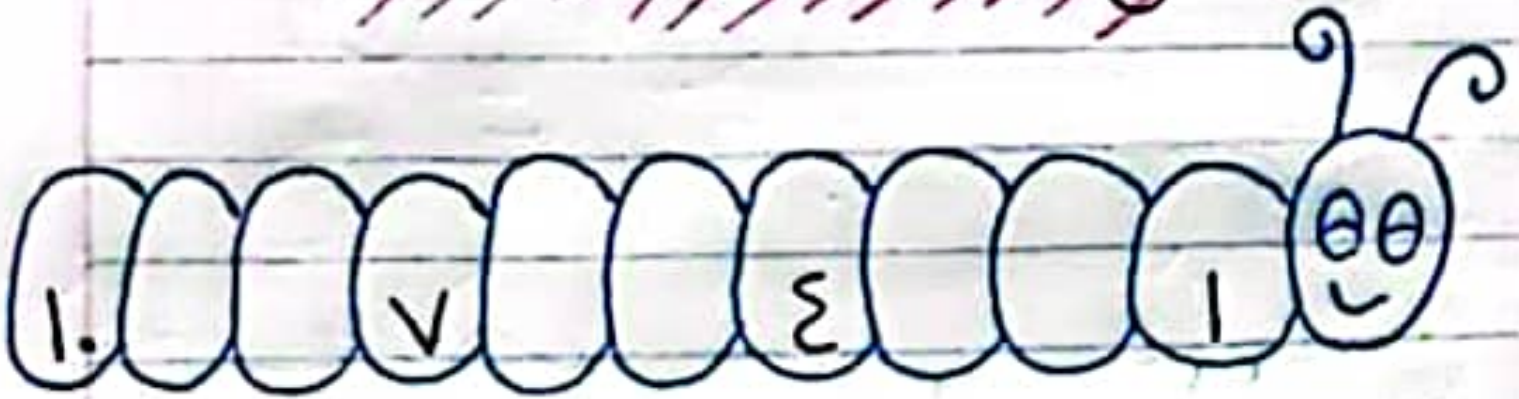
$$= 3 + 3$$

$$= 1 + 7$$

$$= 3 - 0$$



أكمل العدد المفقود



ضع علامة < أو > أو =

3 1 3 7

3 3 2 0



الأستاذ حماد



رتب تصاعدياً من الأصغر
للاأكبر

٦ ١ ٥ ٢ ٣ ٤

٧ ٥ ٦ ٩ ٨ ٤

رتب تنازلياً من الأكبر للأصغر

٤ ٩ ٥ ١ ٧

٤ ٥ ٦ ٢ ٣



الأسماء حماد

الأولاد حمار

أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} \checkmark \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$= 1 - 3$$

$$= 1 + 7$$

$$= 3 - 0$$

$$= 7 - 3$$

$$= 1 + 3$$

$$= 3 + 3$$

$$= 1 + 7$$

$$= 3 - 0$$



١٥

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

٦

★ ★ ★

٥

★ ★ =

٤

★ =

٣

★ ★ ★ ★ ★

٥

السماة حماد



لازم الطفل يعرف من

واحد.....عشرة

الترتيب التسلسلي

الأول.....العاشر

الأسماء حماد

~~صلى~~

٤ عشرات ٤.

٢ عشرات ٨.

١ عشرات ٣.

٣ عشرات ٢٠.



الأسماء حماد

أكمل

٥ عشرات + ٣ عشرات

= عشرات

٥ عشرات + ١ عشرات

= عشرات

٤ عشرات + ٣ عشرات

= عشرات



~~المسحوق لا يبرد ولا ينضج~~

٧.
٢. +

٥.
٣. +

٤.
١. +

٤.
٢. +

٦.
١. +

٥.
١. +

٥.
٥. +

٤.
٣. +

٧.
١. +



الأسنان حمار

TEES

~~الطرح~~
٤

٥ عشرات - ٣ عشرات

عشرات = عشرات

٤ عشرات - ٢ عشرات

عشرات = عشرات

٤
١
٥
٢
٦
١

الأسماء حماد



الكتب العدد الثالث

١ ←

٣ ←

١٠ ←

١١ ←

٣ ←

٥ ←

www.amsaw.com

الكتب العدد السابق

٩ ←

٤ ←

٦ ←

٥ ←

٧ ←

٨ ←



حوظ حول العددي
خانة العشرات

٧٦ ٢٨
٣٣ ٣٠

٦٤ ٢٧ ٤٥
١٦

٢٦ ١٨ ٣٧ ٤٥

٤٧ ٣٠ ٢١ ٣٠

٦٥ ٩٧ ١٧



أسماء حماد

الأسماء حماد

أكمل

$$٢١ = ١ \text{ آحاد} + ٢ \text{ عشرات}$$

$$٢٤ = ٤ \text{ آحاد} + \dots \text{ عشرات}$$

$$٦٥ = \dots \text{ آحاد} + \dots \text{ عشرات}$$

أكمل

$$٢٤ = ٤ \text{ آحاد} + ٢ \text{ عشرات}$$

$$\dots = ٥ \text{ آحاد} + ٣ \text{ عشرات}$$



~~حقوق حول العدد في خانة
الآحاد~~

٣٤ ٦٥ ١٦ ٨٤

٧٧ ٣١ ٣٤ ٩٧

~~رتب الأعداد تباركاً~~

٥٥ ٣١ ٣١ ٧٧

٤٩ ٣٢ ٧٧ ٤٥

الأسماء حمار



~~رتب الأعداد~~

19

33

17

30

71

30

17

71

الأعداد

~~اجمع~~

$$= 17 + 30$$

$$= 71 + 17$$

$$= 71 + 30$$

$$= 33 + 71$$



~~ضرب الأعداد~~

$$51 + 35 \rightarrow 86$$

$$20 + 77 = 97$$

$$35 + 1 = 36$$

الأساسيات

~~ضرب~~

$$31 - 1 = 30$$

$$90 - 15 = 75$$

$$13 - 35 = -22$$



MITRES

صنع دالكره حول العدد ٢

١ ٤ ٥ ٧ ٦ ٢

٢ ٨ ٦ ٣ ٩ ١

~~صنع دالكره على العدد الآكبر~~

١ ٢ ٩ ٧ ١ ٤

٧ ٤ ٦ ٥ ٢ ٨

٧ ٤ ٦

٣ ١ ٦

الأسماء حماد

