

فاهم مش حافظ  
مع مس ریزی

**\* عدوا كتب :-**

← ○○○○	△△△△△	← ▲▲▲▲
○○○○○	← △△△△△	○○○○○
← ○○○○	← **	← ○○○○

**\* اكتب الرقم التالي :-**

**\* عد و وصل :-**

← ٣	← ٩	٦	○○○○○
← ٦	← ٢	٥	* * * * *
← ٧	← ٤	٧	△△△△△

**\* اكمل العددين ناقص :-**

**\* ضع ٥ حول الرقم ٦**

٦ ١ ٦ ٢ ٤

**\* ضع ٥ حول الرقم ٨**

٢ ٨ ٧ ٤ ٨

فاهم مش حافظ  
مع صبر و تيزي

Page: \_\_\_\_\_

## تمريبات مراجعة

\* ضع < > =

$$3 \quad \square \quad 6$$

$$4+0 \quad \square \quad 1+2$$

$$2-6 \quad \square \quad 1-0$$

$$0+2 \quad \square \quad 9$$

\* اجمع ::

$$= 4 + 7$$

$$= 0 + 0$$

$$= 7 + 2$$

\* اطرح ::

$$= 3 - 8$$

$$= 0 - 4$$

$$= 0 - 0$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$= 1 - 7$$

$$= 3 + 3$$

9

فاهم مش حافظ  
مع مس زبدي

## ترتيب الأعداد :-

تصاعدي      تنازلي

صاعد ↑      نازل ↓

\* رتب الأعداد تصاعدياً :-

٤ - ٢ - ٥ - ٣

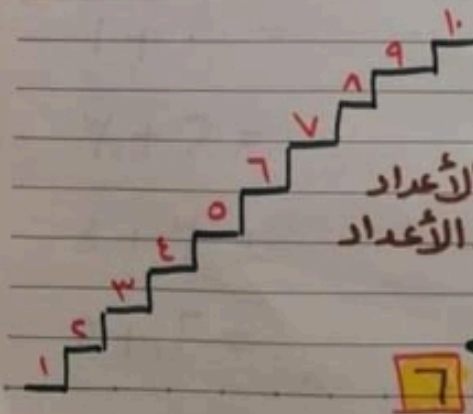
٦ - ٥ - ٣ - ٧

\* رتب الأعداد تنازلياً :-

٥ - ٤ - ٣ - ٦

٢ - ٧ - ٤ - ٥

يتم الحل عن طريق :-  
١. خط الأعداد  
٢. سلم الأعداد



7

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

فاعمقن حافظه  
مع مس زبزي

\* أكتب الرقم السابق: من سبق؟

١٣ →

٥ →

١٦ →

٧ →

١٢ →

٣ →

\* أكتب الرقم التالي: ال بعده

← ١٥

← ٩

← ١٩

← ٤

← ١١

← ٧

\* أكتب الرقم السابق والتالي:

← ٦ →

← ١٣ →

\* أكمل الرقم ناقص:

← ← ← ← ١٣ ← ← ← ١٠

٤

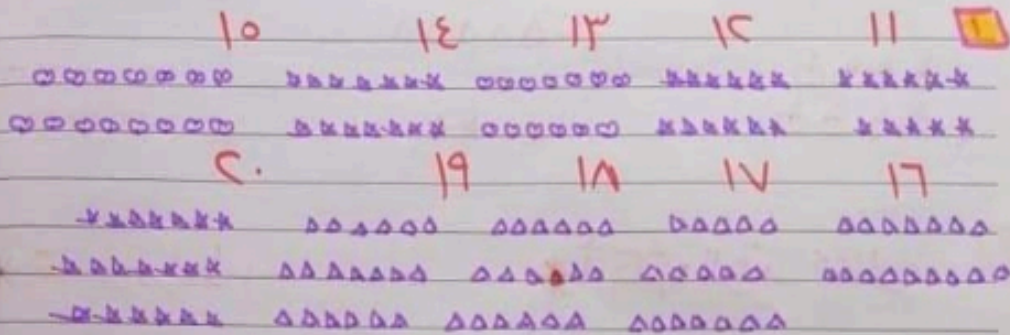
← ٦ ←

← ١٨



فاهد مشر حافظ  
مع ص زيزي

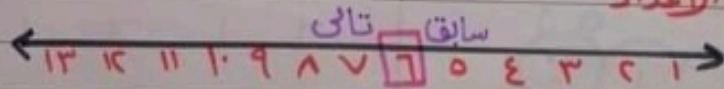
## الجزء الثاني:



تم المراجعة من 10:1 ودراسة 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  
عشوائي  
و يتم الإملاء بشكل يوصى من 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  
بالترتيب

مراجعة الرقم التالي ودراسة الرقم السابق من خلال:  
الرقم  
ممن سبق؟

1. خط الأعداد



\* يتم الشرح من خلال خط الأعداد الفرق بين السابق والتالي

الحل :- يتم حل الرقم السابق بطرح 1 والرقم التالي

بالحفظ التلقائي بعد اتم 2

فاعد مش حافظ  
مع مس زيزي

## حول الأرقام إلى صيغة لفظية:

٥ عشرات = ٥٠ ← خمسون

٢ آحاد = ٢ ← اثنان

٣ عشرات = ٣٠ ← ثلاثون

١٧ = سبعة عشر

٤ عشرات = ٤٠ ← عشرون

٧ آحاد = ٧ ← سبعة

## تقاربن مراجعة:

ضع < > =

٦ آحاد  ٢ عشرات

٧ عشرات  ٥ عشرات

٤٠ + ٦ عشرات  ٦ عشرات

## \* أكتب الرقم السابق والتالي:

→ ٥٢

← ٢٦

→ ٤٧

← ٣٣

\* يتم الحل عن طريق العشرات أو الرقم الضعيف زي مهو  
ونزود رقم في التالى ونقل رقم في السابق.

٣

فاهم مش حافظ  
مع مس زبزي

## الصيغة اللفظية للأرقام

مفر	١١	أحد عشر
١ واحد	١٢	اثناعشر
٢ اثنان	١٣	ثلاثة عشر
٣ ثلاثة	١٤	أربعة عشر
٤ أربعة	١٥	خمسة عشر
٥ خمسة	١٦	ستة عشر
٦ ستة	١٧	سبعة عشر
٧ سبعة	١٨	ثمانية عشر
٨ ثمانية	١٩	تسعة عشر
٩ تسعة	٢٠	عشرون
١٠ عشرة		

١٠. عشرة عشرون ثلاثون أربعون خمسون ستون سبعون ثمانون تسعون  
٩. ٨. ٧. ٦. ٥. ٤. ٣. ٢. ١.

\* حول الأرقام إلى صيغة لفظية :

٧	سبعة
١٠	
٢	
٨٠	
٥	
١	
	١٣
	ثلاثة عشر
	٢٠
	٩٠
	٣
	١٧
	٩



فاهم مش حافظ  
مع مس ريزي

## \* المربعات السحرية \*

يتم الحل عنه طريقا بندور على العدد الصغير ونقل دايرة

ونعد لحد نوصل للكبير  $\rightarrow$  في حالة الجمع والطرح

\* باستثناء حالة الطرح لو الرقمين جنب بعض يتم الجمع

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 + \\ \hline 7 \end{array} \quad \square = 3 + \square$$

\* اجمع

$$8 = 4 + \square$$

$$9 = \square + 7$$

$$10 = 7 + \square$$

$$7 = \square + 0$$

\* اطرحة :

$$7 = \square - 1$$

$$3 = \square - 7$$

$$4 = \square - 9$$

$$2 = \square - 7$$

\* اطرحة :

$$9 = 4 + \square$$

$$7 = 3 + \square$$



فأهم من حافظ  
مع مس ريزي  
بالتدريب

عشوائى

تتم المراجعة بشكل يوصى من 1 : .....

= < >

مقارنة الأعداد

< أكبر من  
> أصغر من  
= لساوى

الأشكال  
المقارنة بين  
الأرقام



□ الأشكال :-

ضع < > =

\*\* فم السمكة دائما  
بياكل الكبير

→ \*\* □ \*\*\*\*\*

□ \*\*\*\*\*

□ \*\*\*\*\*

□ الأرقام :-

3 □ 7

9 □ 2

□ 6 □ 6



Date:

فاهم من حافظ  
مع مس ريزي

## طرح الأرقام

الطرح يعني العدد بيقبل لأنه بناخدمه ونشوف  
باقي كام

## طرح :-

$$= \text{☁} - \text{☁☁☁}$$

$$= ** - ****$$

$$= 3 - 5$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 - \\ \hline \end{array}$$

$$= 6 - 7$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 - \\ \hline \end{array}$$

$$= 0 - 8$$

$$= 6 - 6$$

\* يتم الحل عن طريق :- ↓ ويتم التأكيد بالأمثلة :-

1. نعمل دايرة على العدد الصغير ونعد له من وصل للعدد الكبير.

أو نطلع الكبير على إيدينا وناكل الصغير

في حالة طرح الصغير العدد زي هو لأنه مفترش منه حاجة  
في حالة طرح نفس الرقم هيكونه . لأنه أخذته (أكلته) كله.



فاهم مش حافظ  
مع من ريزي

رأس  
أقصى

\* طرح الأرقام من رقمين >

$$\begin{array}{r} 79 \\ 30 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ 24 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ 12 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 23 - \\ \hline \end{array}$$

$$= 47 - 78$$

$$= 34 - 67$$

$$= 22 - 44$$

$$= 24 - 59$$

\* في عملية الطرح القوي مع القوي من فوق والضعيف مع الضعيف  
من تحت في الأخص لعنه الرأس كل رقم مع ال اكنه

ونعمل دايرة على الرقم الصغير لحد متوصل للعدد الكبير

$$\begin{array}{r} 37 \\ 22 - \\ \hline \end{array} = \boxed{15} - 20$$

مين الصغير 7 هنعبد بعد ال 2 كد متوصل لل 0

مين الصغير 1 هنعبد بعد ال 1 كد متوصل لل 0

ومننساش ال جه الأول القوي مع القوي من فوق والضعيف  
مع الضعيف من تحت



فاهم مش حافظ  
مع مس زيزى

الجمع أم الطرح ؟  
(+) (-)

$$9 = 4 \square 6$$

إذا كانه الناتج > أقل  
من الرقم (-)

$$5 = 3 \square 2$$

إذا كانه الناتج < أكبر  
من الرقم (+)

$$7 = 3 \square 4$$

$$8 = 4 \square 4$$

$$9 = 3 \square 6$$

$$8 = 2 \square 6$$

$$9 = 5 \square 4$$

$$10 = 3 \square 7$$

تمارين مراجعة:

$$7 = 4 \square 3$$

$$8 = 6 \square 2$$

$$9 = 7 \square 2$$

$$4 = 3 \square 1$$

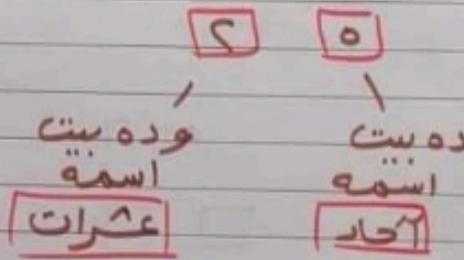
خادم مش حافظ  
صع من زيري

## الأحاد والعشرات

٢٥

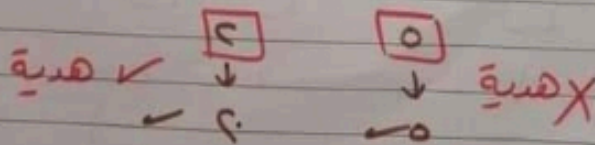
هسأل الطفل؟ معايا كام رقم رقمين

٢ / ٥



عندي بيتين صاحب بيت الأحاد بخل جداً مش بيدى لحد  
حاجة أبداً ال بيدخلة بيخرج زى ما هو مش غير حاجة

صاحب بيت العشرات طيب شوية ال بيدخله ويزوره  
بيديه هدية بسيطة اسمها زيرو . (صفر)



١٥

فاهم من حافظ  
مع مس زيدي

## طرح الأرقام

الطرح يعني العدد بيقبل لأيه بنا خد منه ونشوف  
باقي كام

## الطرح :-

$$= \text{☁} - \text{☁☁☁}$$

$$= ** - ****$$

$$7$$

$$4 -$$


---


$$0$$

$$1 -$$


---

$$= 3 - 0$$

$$= 6 - 7$$

$$= 0 - 6$$

$$= 6 - 6$$

\* يتم الحل عن طريق :- ↓ ويتم التأكيد بالأمثلة :-

١. نعمل دايرة على العدد الصغير ونعد له من وصل للعدد الكبير.

٢. أو نطلع الكبير على إيدينا وناكل الصغير

٣. في حالة طرح الصغير العدد زي هو لانه مخرتش منه حاجة.

٤. في حالة طرح نفس الرقم هيكونه ٠ لانه أخذته أكلته كله.





فاهم مش حافظ  
مع مس زبني

حول الصيغة اللفظية إلى أرقام :

$$١٤ = ١٠ + ٤ = \text{أربعة عشر}$$

$$٢٥ = ٢٠ + ٥ = \text{خمسة وعشرون}$$

$$٣٠ = \text{ثلاثون}$$

$$٣٧ = ٣٠ + ٧ = \text{سبعة وثلاثون}$$

\* اختر الإجابة الصحيحة :

$$(٧٠٢١٧٢٧) \quad \text{٧ عشرات}$$

$$(٥٠٢٥٢١٥) \quad \text{خمسة عشر}$$

$$(٥٢٣٥٢٣٠) \quad ٣٠ + ٥$$

$$(\text{ستة عشر، ستة وثلاثون}) \quad ٣٦$$

$$(٣٠٢٢٠٢١٠) \quad \text{عشرون}$$

$$(٩٢١٠٢٩٠) \quad \text{تسعون}$$

$$(\text{واحد، إحدى عشر}) \quad ١$$

فاهد مش حافظ  
مع مس زبزی

\* اجمع \*

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \\ \square \square + \\ \hline 7 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ 0 \quad 4 + \\ \hline 1 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad 3 \\ 4 \quad \square + \\ \hline 7 \quad 7 \end{array}$$

\* ا طرح \*

$$\begin{array}{r} 7 \quad 8 \\ \square \square - \\ \hline 4 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 7 \\ \square \square - \\ \hline 2 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 5 \\ \square \square - \\ \hline 3 \quad 2 \end{array}$$

\* ا طرح \*

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ 7 \quad 1 + \\ \hline 3 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ 4 \quad 5 \pm \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ 3 \quad 4 + \\ \hline 0 \quad 2 \end{array}$$

فاهم مش حافظ  
مع ميسر زكري

## جمع الأرقام :-

جمع الأرقام تعني زيادة الأرقام عن طريق :-

\* إضافة رقم + رقم

\* يتم وضع الرقم الأكبر في الرأس والأصغر على اليد

اجمع :-  $\left. \begin{array}{l} \text{شكل} \\ \text{رقم} \end{array} \right\}$

$$= \text{****} + \text{***}$$

$$= \text{☺☺} + \text{☺☺☺☺}$$

$$= \text{△△△} + \text{△△△}$$

\* أي عدد + . = نفس العدد

$$= . + 1$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 5 + \end{array}$$

$$= 2 + 3$$

$$= 3 + 4$$

$$= 7 + 0$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 1 + \end{array}$$

V



فاهد مش حافظ  
معمس زيري

أوجد القيمة العددية :-

$$٢٣ = ٢ \text{ عشرات} + ٣ \text{ آحاد}$$

$$٢٣ = ٢٠ + ٣$$

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

$$١٢ = ١٠ + ٢$$

العشرات الكاملة:

٧٠ ٦٠ ٥٠ ٤٠ ٣٠ ٢٠ ١٠

٩٠ ٨٠

٩٠ ٨٠ ٧٠ ٦٠ ٥٠ ٤٠ ٣٠ ٢٠ ١٠

اجمع :- في حالة الجمع الكبير في دماغنا الصغير على ايدي

الايدي الواحد = ١٠

$$٩٠ = ٤٠ + ٥٠$$

$$٥٠ = ٢٠ + ٣٠$$

$$٩٠ = ٢٠ + ٧٠$$

$$٩٠ = ٣٠ + ٦٠$$

فاهم مش حافظ  
معصم زبيري

## تمريبات مراجعة

\* ضع < > =

$$3 \quad \square \quad 7$$

$$4+0 \quad \square \quad 1+2$$

$$2-7 \quad \square \quad 1-0$$

$$0+2 \quad \square \quad 9$$

\* ا طرح :-

$$= 3 - 1$$

$$= 0 - 4$$

$$= 0 - 0$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 - \\ \hline \end{array}$$

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

$$= 1 - 7$$

\* ا جمع :-

$$= 4 + 7$$

$$= 0 + 0$$

$$= 7 + 2$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 1 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ 7 + \\ \hline \end{array}$$

$$= 3 + 3$$

9

فاهم مشحون  
دع من زيري

### ملحوظة

القيمة المكانية للرقم = آحاد

القيمة الرقمية للرقم =

أكتب القيمة الرقمية: الهدية

٦ عشرات = ٦٠	١ آحاد = ١
٨ عشرات = ٨٠	٢ آحاد = ٢
٥ عشرات = ٥٠	٩ آحاد = ٩
٧ آحاد = ٧	٤ آحاد = ٤
٨ آحاد = ٨	٣ عشرات = ٣٠

أكتب القيمة المكانية: المكان

٢٥ = ٥ آحاد + ٢ عشرات
٤٣ = ٣ آحاد + ٤ عشرات
٦٢ = ٢ عشرات + ٦ عشرات
٣٤ = ٤ آحاد + ٣ عشرات

\* القيمة الرقمية: \* القيمة المكانية:

٣ في ٣٢ =	٣ في ٣٢ =
٤ في ١٤ =	٤ في ١٤ =
٧ في ٧٢ =	٧ في ٧٢ =



Date:

فاصل مش حافظ  
مع مس زيزي

## الجزء الثالث

٢١      ٢٢      ٢٣      ٢٤      ٢٥      ٢٦  
٢٧      ٢٨      ٢٩      ٣٠

### \* مقارنة الأعداد :

ضع < > =

\* يتم اعتماد الحل عن طريق  
الرقم الضعيف اسمه  
عشرات

٣٥ □ ٥٢

١٣ □ ١٣

١ □ ٥٦

\* في حالة التساوي نعتمد  
الرقم القوي اسمه آحاد

### \* رتب الأعداد تصاعدياً :

٥٥ - ١٢ - ٣١

١٧ - ٣٣ - ٤٤

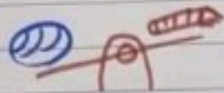
### \* رتب الأعداد تنازلياً

٣٤ - ٥٩ - ١٧      ٣١ - ١٤ - ٥٦



فاصله مش حافظ  
مع مس ريزي

## مقارنة الأوزان / الأحجام



الكرة أخف من القلم



السمكة أثقل من التفاحة

## أيام الأسبوع

السبت ← الأحد ← الإثنين ← الثلاثاء

الأربعاء ← الخميس ← الجمعة

7 أيام

أكتب اليوم السابق ..:

أكتب اليوم التالي ..:

الأحد ← .....

الثلاثاء ← .....

السبت ← .....

الاثنين ← .....

الأربعاء ← .....

الخميس ← .....

كم عدد أيام الأسبوع ؟ .....

السبت ← الأحد ← الإثنين ← الثلاثاء

الخميس

فاهم مش حافظ  
مع مس زبدي

٣ ٦

٤ ٧

← عشرات ← آحاد ← عشرات ← آحاد ←  
 ٣. ٦ ← ٤. ٧ ←

من هنا فتعرف على كام معلومة ؟؟

١ القيمة المكانية: مكان الرقم (اسم البيت)

٢ القيمة الرقمية: قيمة الرقم (فاهدية وللا)

٤ ٥

١ ١

( عشرات آحاد )  
 ٤. ٥

أوجد القيمة الرقمية لرقم ٥ = ٥ هدية

أوجد القيمة الرقمية لرقم ٤ = ٤ هدية

أوجد القيمة المكانية لرقم ٥ = آحاد بيت

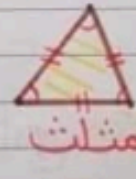
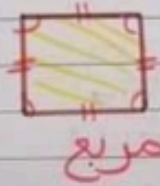
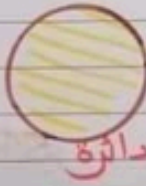
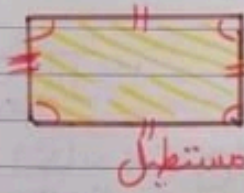
أوجد القيمة المكانية لرقم ٤ = عشرات بيت

١٧



فاهد مش حافظ  
مع مس زبزي

## الأشكال الهندسية



رأس / زاوية. ←  
ضلع ←

٤ رؤوس  
↓  
زوايا

ليس لها

٤ رؤوس  
↓  
زوايا

٣ رؤوس  
↓  
زوايا

٤ أضلاع

ليس لها

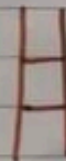
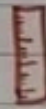
٤ أضلاع

٣ أضلاع

## مقارنة الأطوال



المسطرة  
أقصر من



المسطرة  
السلم

أطول من

فاهد مش حافظ  
معمس زيري

أوجد القيمة العددية:

$$٢٣ = ٢ \text{ عشرات} + ٣ \text{ آحاد}$$

$$٢٣ = ٢٠ + ٣$$

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

$$١٢ = ١٠ + ٢$$

العشرات الكاملة:

٧٠ ٦٠ ٥٠ ٤٠ ٣٠ ٢٠ ١٠

٩٠ ٨٠

٩٠ ٨٠ ٧٠ ٦٠ ٥٠ ٤٠ ٣٠ ٢٠ ١٠

اجمع: في حالة الجمع الكبير في دماغنا الصغير على إيدي

الإصبع الواحد = ١٠

$$٩٠ = ٤٠ + ٥٠$$

$$٥٠ = ٢٠ + ٣٠$$

$$٩٠ = ٢٠ + ٧٠$$

$$٩٠ = ٣٠ + ٦٠$$

فاهم مش حافظ  
مع مس زبدي

رأسى

\* جمع الأرقام من رقمين > أفقى

٣٧

٤٢ +

٢٢

١٦ +

٣٤

٥٣ +

٢٣

١٢ +

$$= ٢٧ + ١١$$

$$= ٢٣ + ٤٤$$

$$= ٤٢ + ٣٥$$

$$= ٤٣ + ٥٢$$

\* فى الجمع فى الرأسى كل رقم مع ارتحة الأفضى هنا لعبه  
\* هنعمل لعبه بسيطة هنعول للطفل من جرى القوى و  
جه الأول هناخذ القوى مع القوى منه قوفه ولم ضيفه من كى  
= ٢٥ + ١٣

٣٤  
٥٢ +

٥ ٣  
٢ ١

معن جرى وجه هنا الأول ؟  
مين ضيف وجه متأخر

$$= ٢٥ + ١٣$$

القوى مع القوى من فوق والضعيف مع الضعيف من تحت

الجار مع الأجار ٦ العشرات مع العشرات

١١