



# موقع اجاباتكم

## Google

للمزيد اكتب  
في جوجل

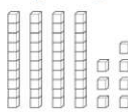
موقع اجاباتكم

موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير .....

|  |                                 |                    |   |
|--|---------------------------------|--------------------|---|
| المادة: رياضيات  |                                 |                    | المملكة العربية السعودية                    |
| الصف: الثاني الابتدائي   |                                 |                    | وزارة التعليم                               |
| الزمن: ساعتان  |                                 |                    | الإدارة العامة للتعليم .....<br>مدرسة ..... |
| أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول - ( الدور الأول ) - للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ |                                 |                    |   |
| الدرجة كتابة   | الدرجة النهائية رقمًا من ( ٤٠ ) | اسم المصحح : ..... | اسم الطالب: .....                           |
|  |                                 | توقيعه : .....     | توقيعه : .....                              |
| رقم الجلوس : .....   | .....                           |                    |   |

١٥

**السؤال الأول :-** اقرأ كُل سؤال بعناية، ثمّ ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:



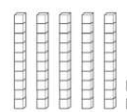
١- ما هي القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٤٧ ؟

٧

٤

٧٠

٤٠



٢- كم يساوي ٢ آحاد و ٥ عشرات ؟

٥٢ عشرة

٢٥

٥٢٠

٥٢

٣- عند مقارنة العددين ٣١ ○ ٣٠ ، فإن الإشارة الصحيحة هي :

+

=

&gt;

&lt;

٤- إذا كان  $7 + 5 = 12$  فإن ناتج  $7 + 5$  هو :

٩

١٠

١٢

١١

٥- ناتج جمع العدد ونفسه  $5 + 5$  يساوي :

١٢

١١

١٠

٩

٦- ناتج طرح  $12 - 5$  يساوي :

١٧

٨

٧

٦

تابع بلق الأسئلة



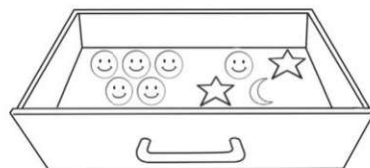
٧ - العدد المفقود في جمع الجمع التالية  $4 + \boxed{\quad} = 8$  هو:

٧

٤

٣

٢



٨ - إذا اختارت فاطمة ملصقاً دون أن تنظر إليه،

فما الملصق الذي يكون التقاطه (أكثراً إمكانية)؟



| الإشارات | عدد اللعب |
|----------|-----------|
|          | ١         |
|          | ٢         |

٩ - انظر إلى جدول الإشارات المجاور، كم طالباً لدى لعبه واحدة؟

٣

٨

٧

١٠

١٠ - ناتج جمع العشرات  $٢٠ + ٣٠$  يساوي:

٥٠

٦٠

٣٠

٢٠

١١ - ناتج جمع  $٤٧ + ٢$  هو:

٤٩

٤٨

٦٤

٩٤

١٢ - ناتج جمع  $٩ + ٠$  يساوي:

٩

١٠

٠

١٨



١٣ - يوجد ١٠ حبات فاصولياء في العلبة المجاورة، فكم حبة تكفي العلبة تقريباً؟

١٢٠

١٠٠

٧٠

٣٠

١٤ - ما العدد الذي يمثل (اثنان وسبعون) بالأرقام؟

٧٠٢

٦٢

٧٢

٢٧

١٥ - عند طرح  $٤٨ - ٦$  فإن الناتج هو:

٤٨

٤٢

٥٤

٤٠

تابع بلي الأسئلة



السؤال الثاني: ضع (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

۲۰

- |     |   |
|-----|---|
| ( ) | ١- في العدد ٨٢ الرقم ٢ هو في منزلة العشرات .                          |
| ( ) | ٢- إذا لديك كيس به كرات زرقاء فقط ، فإن سحب كرة حمراء هو حدث مستحيل . |
| ( ) | ٣- العدد ٣٥ يكتب بالكلمات خمسة وثلاثون .                              |

Σ

### السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية.

■ أكمل النمط التالي: ..... ، ..... ، ٢٥ ، ٢٠ ، ١٥ ، .....

■ أكمل الحقائق المترابطة للأعداد (٣ ، ٤ ، ٧) :

$$\dots = \varepsilon + \mathfrak{r}$$

$$\dots = \xi - V$$

1

**السؤال الرابع:** أوجد ناتج الجمع فيما يلي :

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ - 1 \quad 9 \\ \hline 7 \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{Y} \\ \hline \varepsilon \quad \varepsilon \quad + \end{array}$$

A

## السؤال الخامس: أوجد ناتج الطرح :

$\begin{array}{r} \varepsilon \\ \times \\ \gamma \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} 7 \ 1 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

1 V  
— ε —

Γ

**السؤال السادس:** إذا كان خارج الحظيرة ١٨ بقرة، ثم عادت ١٠ بقرات

منها إلى الخزنة ، فكم بقرة بقيت خارج الخزنة ؟

بَقَرَاتٌ .....  .....  .....



معلم المادة

انتهت الأسئلة يا أبطال



|                        |  |
|------------------------|--|
| المادة: رياضيات        |  |
| الصف: الثاني الابتدائي |  |
| الزمن: ساعتان          |  |



|                              |
|------------------------------|
| المملكة العربية السعودية     |
| وزارة التعليم                |
| الإدارة العامة للتعليم ..... |
| مدرسة .....                  |

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول - ( الدور الأول ) - للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الدرجة كتابة

..... م الجلوس :

# نموذج الإجابة

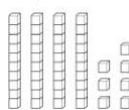
اسم المصحح : .....

توقيعه : .....

اسم الطالب: .....

١٥

السؤال الأول :- اقرأ كُل سؤال بعناية، ثمَّ ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:



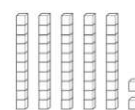
١- ما هي القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٤٧ ؟

٧

٤

٧٠

٤٠



٢- كم يساوي ٢ آحاد و ٥ عشرات ؟

٥٢ عشرة

٢٥

٥٢٠

٥٢

٣- عند مقارنة العددين ٣٠ ○ ٣١ ، فإن الإشارة الصحيحة هي :

+

=

>

<

٤- إذا كان  $12 = 5 + 7$  فإن ناتج  $7 + 5$  هو :

٩

١٠

١٢

١١

٥- ناتج جمع العدد ونفسه  $5 + 5$  يساوي :

١٢

١١

١٠

٩

٦- ناتج طرح  $12 - 5$  يساوي :

١٧

٨

٧

٦

تابع بليق الأسئلة



موقع اجاباتكم

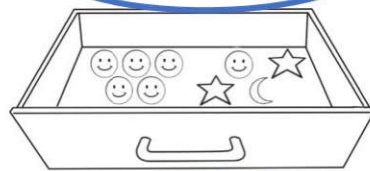
٧- العدد المفقود في جمع الجمع التالية  $4 + \boxed{\quad} = 8$  هو:

٧

٤

٣

٢



٨- إذا اختارت فاطمة ملصقاً دون أن تنظر إليه،

فما الملصق الذي يكون التقاطه (أكثر إمكانية)؟

اللuna

الوجه

الزهرة

النجم

| الإشارات | عدد اللعب |
|----------|-----------|
|          | ١         |
|          | ٢         |

٩- انظر إلى جدول الإشارات المجاور، كم طالبًا لديه لعبة واحدة؟

٣

٨

٧

١٠

١٠- ناتج جمع العشرات  $٢٠ + ٣٠$  يساوي:

٥٠

٦٠

٣٠

٢٠

١١- ناتج جمع  $٤٧ + ٢$  هو:

٤٩

٤٨

٦٤

٩٤

١٢- ناتج جمع  $٩ + \boxed{\quad}$  يساوي:

٩

١٠

٠

١٨



١٣- يوجد ١٠ حبات فاصولياء في العلبة المجاورة، فكم حبة تكفي العلبة تقريباً؟

١٢٠

١٠٠

٧٠

٣٠

١٤- ما العدد الذي يمثل (اثنان وسبعون) بالأرقام؟

٧٠٢

٦٢

٧٢

٢٧

١٥- عند طرح  $٤٨ - ٦$  فإن الناتج هو:

٤٨

٤٢

٥٤

٤٠

تابع بلي الأسئلة



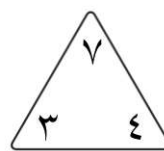
السؤال الثاني: ضع (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- |       |  |
|-------|--|
| ( ✗ ) | ١ - في العدد ٨٢ الرقم ٢ هو في منزلة العشرات .                          |
| ( ✓ ) | ٢ - إذا لديك كيس به كرات زرقاء فقط ، فإن سحب كرة حمراء هو حدث مستحيل . |
| ( ✓ ) | ٣ - العدد ٣٥ يكتب بالكلمات خمسة وثلاثون .                              |

٤

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية.

■ أكمل النمط التالي : ٣٥ ، ٣٠ ، ٢٥ ، ٢٠ ، ١٥ ،



■ أكمل الحقائق المترابطة للأعداد (٧ ، ٤ ، ٣) :

$$\begin{array}{rcl} 7 & = & 4 + 3 \\ 3 & = & 4 - 7 \end{array}$$

٥

السؤال الرابع: أوجد ناتج الجمع فيما يلي :

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \ 9 \\ \hline 2 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ 2 \\ 0 + \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \\ 8 \ 8 + \\ \hline 9 \ 8 \end{array}$$

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

٦

السؤال الخامس: أوجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \\ 2 \ 4 - \\ \hline 2 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 1 \\ 1 - \\ \hline 6 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 0 \\ 4 \ 0 - \\ \hline 1 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ 4 - \\ \hline 1 \ 3 \end{array}$$

٧

السؤال السادس: إذا كان خارج الحظيرة ١٨ بقرة ، ثم عادت ١٠ بقرات

منها إلى الحظيرة ، فكم بقرة بقيت خارج الحظيرة ؟

بقرات      ٨      =      ١٠      -      ١٨



معلم المادة

انتهت الأسئلة يا أبطال



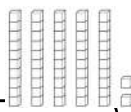
اجباتكم

موقع

|   |  |                     |   |
|---|--|---------------------|---|
| المادة: رياضيات   | <br><b>وزارة التعليم</b><br>Ministry of Education |                     | المملكة العربية السعودية                    |
| الصف: الثاني الابتدائي  |  |                     | وزارة التعليم                               |
| الزمن: ساعتان   |  |                     | الإدارة العامة للتعليم .....<br>مدرسة ..... |
| أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول - ( البديل ) - للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ |  |                     |   |
| الدرجة كتابة  | الدرجة النهائية رقمًا من ( ٤٠ )  | اسم المراجع : ..... | اسم المصحح : .....                          |
|   |  | توقيعه : .....      | توقيعه : .....                              |
| رقم الجلوس : .....  | اسم الطالب: .....  |                     |   |

٣٠

السؤال الأول :- اقرأ كلَّ سؤال بعناية، ثمَّ ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :



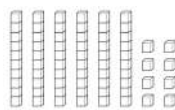
١ - ما هي القيمة المترتبة للرقم ٥ في العدد ٥٣ ؟

٥

٣

٥٣

٥٠



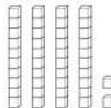
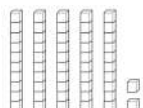
٢ - كم يساوي ٨ آحاد و ٦ عشرات ؟

٦٠

١٤

٦٨

٥٦



٥٢

٤٢

٥٢

٤٢

=

>

<

+

٤ - ما هو ناتج جمع العددين ٣ + ٩ ؟

١٢

١١

١٠

٦

٥ - ناتج طرح ١٤ - ٥ يساوي :

١٩

٧

٨

٩

٦ - ناتج جمع العشرات ٢٠ + ٤٠ يساوي :

٤٢

٢٤

٥٠

٦٠

تابع باقي



اجاباتكم



٢٦

٦٣

٣٧

٢٧

٨ - أوجد ناتج طرح  $7 - 59$  :

٤٢

٥٧

٥٢

٦٦

| الإشارات | عدد اللعب |
|----------|-----------|
|          | ١         |
|          | ٢         |

٩ - انظر إلى جدول الإشارات المجاور، كم طالبًا لديه لعبتين اثنتين ؟

٣

٦

٧

٩

١٠ =  $\square + 4$  ما العدد المفقود في جملة الجمع التالية :

٦

٥

٧

١٤

١١ - كم يزيد العدد ٨ على العدد ٣ ؟

١١

٤

٨

٥

١٢ - أكمل النمط التالي : ..... ، ٢٠ ، ١٥ ، ١٠ ، ..... :

٣٠

٢٢

٢٥

٢١

١٣ - إذا كان  $7 + 2 = 9$  فإن ناتج  $9 - 2$  هو :

٢

٧

٩

١١

١٤ - ما هو أكبر قيمة بين هذه الأعداد ؟

٥٩

٥٠

٤٠

٤٥

١٥ - ما العدد الذي يمثل ( تسعة وسبعون ) بالأرقام ؟

٩

٩٧

٧٠

٧٩

تابع باقي  
٦٦



موقع اجاباتكم

**السؤال الثاني:** ضع (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

- |     |   |
|-----|---|
| ( ) | ١ - العدد ٨٠ يكتب بالكلمات (ثمانون) .                       |
| ( ) | ٢ - عند جمع ٦ + ٥ تكون الإجابة ١٠ .                         |
| ( ) | ٣ - في العدد ٣٢ ، الرقم ٢ في منزلة العشرات .                |
| ( ) | ٤ - العدد ٤ هو العدد التالي للعدد ٣٠ في نمط الزيادة بـ ١٠ . |
| ( ) | ٥ - عند طرح ١٧ - ٧ فإن الناتج هو ١٠ .                       |

**السؤال الثالث:** أجب عن الأسئلة التالية.

أُوجِدَ ناتجُ الْطَّرْحِ التَّالِيُّ : ■

1 V  
ξ —

V E  
—

أُوجِدَ ناتجُ الجُمْعِ التَّالِيَ ■

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

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

حل المسألة اللغوية ■

- رأى خالد ١٢ سيارة حمراء و ٥ سيارات زرقاء . ما مجموع السيارات التي رآها خالد ؟

سيارة .....  .....  .....

المادة معلم





# موقع اجاباتكم

٧ - أوجد ناتج جمع  $4 + 23$  :

٢٦

٦٣

٣٧

٢٧

٨ - أوجد ناتج طرح  $7 - 59$  :

٤٢

٥٧

٥٢

٦٦

| الإشارات | عدد اللعب |
|----------|-----------|
|          | ١         |
|          | ٢         |

٩ - انظر إلى جدول الإشارات المجاور، كم طالبًا لديه لعبتين اثنتين ؟

٣

٦

٧

٩

١٠ - ما العدد المفقود في جملة الجمع التالية :

٦

٥

٧

١٤

١١ - كم يزيد العدد ٨ على العدد ٣ ؟

١١

٤

٨

٥

١٢ - أكمل النمط التالي :

٣٠

٢٢

٢٥

٢١

١٣ - إذا كان  $7 - 9 = ٢$  فإن ناتج  $٢ + ٧$  هو :

٢

٧

٩

١١

١٤ - ما هو أكبر قيمة بين هذه الأعداد ؟

٥٩

٥٠

٤٠

٤٥

١٥ - ما العدد الذي يمثل ( تسعة وسبعون ) بالأرقام ؟

٩

٩٧

٧٠

٧٩

تابع بلي الأسئلة



# موقع اجاباتكم

السؤال الثاني: ضع (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

|       |  |
|-------|--|
| ( ✓ ) | ١ - العدد ٨٠ يكتب بالكلمات (ثمانون) .                        |
| ( ✗ ) | ٢ - عند جمع ٦ + ٥ تكون الإجابة ١٠ .                          |
| ( ✗ ) | ٣ - في العدد ٣٢ ، الرقم ٢ في منزلة العشرات .                 |
| ( ✓ ) | ٤ - العدد ٤٠ هو العدد التالي للعدد ٣٠ في نمط الزيادة بـ ١٠ . |
| ( ✗ ) | ٥ - عند طرح ١٧ - ٧ فإن الناتج هو ١٠ .                        |

٥

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية .

■ أوجد ناتج الطرح التالي :

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 4 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 3 \\ \hline 71 \end{array}$$

■ أوجد ناتج الجمع التالي :

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 20 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 18 \\ \hline 49 \end{array}$$

■ حل المسألة اللغوية :

- رأى خالد ١٢ سيارة حمراء و ٥ سيارات زرقاء . ما مجموع السيارات التي رآها خالد ؟

سيارة . ١٧ = ٥ + ١٢

موقع اجاباتكم  
Google لل Mizid Akteb في Google



موقع اجاباتكم

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ  
الصف الثاني الابتدائي

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| اسم الطالب /ة رباعيا |                  |
| رقم الجلوس           |                  |
| اليوم                |                  |
| التاريخ              | ١٤٤٧ / ... / ... |
| زمن الاختبار         | ساعتان           |

| رقم السؤال         | الدرجة رقما | الدرجة كتابة    |
|--------------------|-------------|-----------------|
| درجة السؤال الأول  |             |                 |
| درجة السؤال الثاني |             |                 |
| درجة السؤال الثالث |             |                 |
| توقيع المصححة      |             | المجموع النهائي |
| توقيع المراجعه     |             | ٤٠              |

معلم/ة امادة

تعليمات الاختبارات :

- ١- الحضور للمدرسة مبكراً .
- ٢- الكتابة بالقلم الأزرق .
- ٣- يمنع استخدام الطامس منعاً باتاً .
- ٤- الالتزام بالهدوء داخل قاعة الاختبار .
- ٥- المحافظة على الكتب الدراسية وعدم رميها على الأرض .
- ٦- لا تترك سؤالاً بدون إجابة .

## السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة فيما يأتي

القيمة الصحيحة للرقم الذي تحته خط ٢٩

٩٠٠

ج

٩٠

ب

٩

١

يكتب العدد خمسة وثلاثون بالأرقام

٩٥

ج

٥٥

ب

٣٥

٢

يكتب العدد **٨٠** بالكلمات

خمسون

ج

تسعون

ب

ثمانون

٣

أقارن بين العددين **٣١** ..... **٣١**

&gt;

ج

&lt;

ب

=

٤

العدد التالي بالنطاق **٥** ، **١٥** ، **١٠** ، **٢٥** ، **٢٠** ، .....

٥٠

ج

٤٠

ب

٣٠

٥

العدد المفقود  $7 + 7 = ?$

٢١

ج

٢

ب

١٥

٦

أجمع تصاعديا **٦** + **١**

١

ج

٧

ب

٩

٧

أجمع **٥** + **٥**

٢٣

ج

١٠

ب

٧

٨

أجمع **٣** + **٦** + **٦**

١٠

ج

١٥

ب

٩٥

٩

أطرح **٤** - **١**

١

ج

٣

ب

٩

١٠

أطرح **٨** - **٠**

٨

ج

١

ب

٩

١١

أطرح **٣** - **٣**

٠

ج

٩

ب

٦

١٢

أجمع **٥٠** + **٣٠**

٨٠

ج

٢٠

ب

١٠

١٣

السؤال الثاني :أ ) أضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة

| العلامة | العبارة  | م  |
|---------|--|--|
|         | ٦ عشرات + ١ عشرات = ٧ عشرات<br>$70 = 10 + 60$  | ١  |
|         | لدى ذكرى ٤ أزواج من الجوارب في درج خزانتها ، عدد الجوارب في الدرج هو ٨ جوارب   | ٢  |
|         | مع سعاد ٥ حبات من الكرز ، ومع سمر ٧ حبات ، عدد حبات الكرز مع الفتاتين هو ١٢ حبة  | ٣  |
|         | اشترت مريم ٩ سمات ملونة للزيينة ، إذا أرادت أن تضعها في حوضين في غرفة الجلوس ، سيكون التوزيع ٥ سمكات بالحوض الأول و٤ سمكات بالحوض الثاني | ٤  |
|         | وقفت ٧ فراشات على زهرة ، ثم انضمت إليها فراشتان جديدتان فأصبح عدد الفراشات ٩ فراشات  | ٥  |
|         |   | ٦<br>$6 = 1 + 5$<br>$6 = 5 + 1$                                    |
|         | ٤٠ ، ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠<br>العد القفزي هو ١٠   | ٧  |
|         |  | ٨<br>$5 = 10 - 2$<br>$5 = 2 - 2$                                   |
|         |   | ٩<br>$\dots = 7 - 15 , \quad 15 = \dots + 7$<br>العدد المفقود هو ٧ |

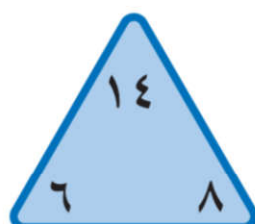
ب ) أكتب الحقائق المترابطة

$\dots = \dots - \dots$

$\dots = \dots + \dots$

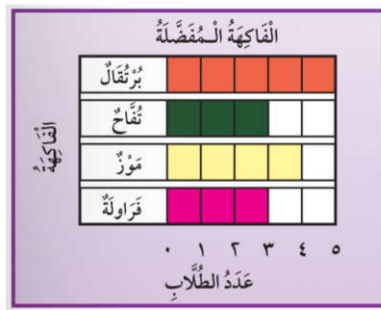
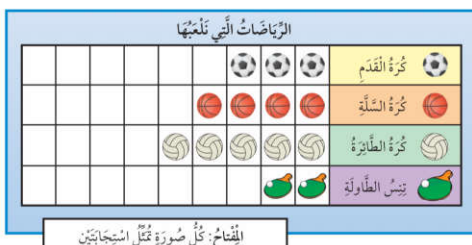
$\dots = \dots - \dots$

$\dots = \dots + \dots$



### السؤال الثالث :

#### أ ) أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها ( درجة )



١/ كم طالبا يلعب كرة القدم ؟ .....

ما لا يلعبها ١٠ طلاب ؟ .....

٢/ خمسة طلاب يفضلون .....

عدد الطلاب الذين يفضلون التفاح يساوي عدد الطلاب

الذين يفضلون .....

#### ب ) أحل الأسئلة الآتية ( درجتان )

$$\begin{array}{r}
 13 \\
 + 33 \\
 \hline
 45
 \end{array}$$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
| ٣     | ٤    |
| ١     | ٤    |
|       |      |

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
| ٣     | ٥    |
| ١     | ٤    |
|       |      |

| عشرات                | آحاد                 |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| ٢                    | ٧                    |
| ٨                    |                      |

| عشرات                | آحاد                 |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| ٧                    | ٢                    |
| ٨                    |                      |

انتهت الأسئلة