

مراجعة عامة لاختبار الرياضيات



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الثاني ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-10-2025 16:45:35

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مذكرة براعم الرياضيات

1

أوراق عمل رياضيات للفصل الثاني

2

مراجعة درس الزمن

3

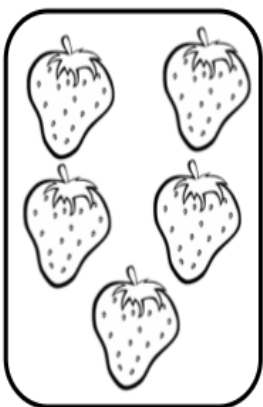
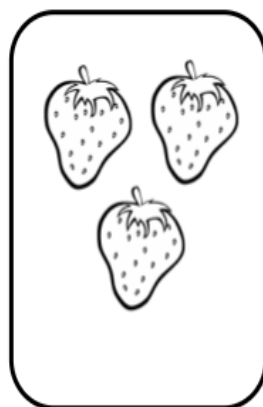
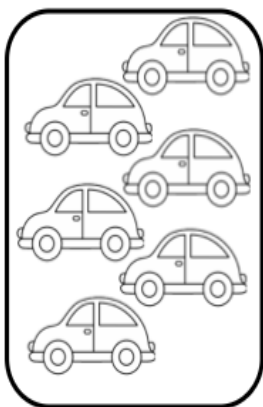
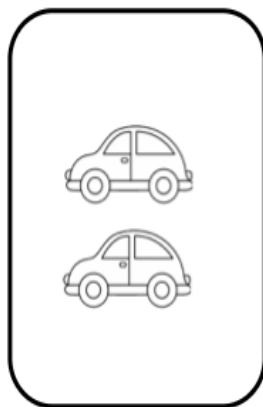
كراسة براعم الرياضيات

4

مراجعة تقويم الرياضيات

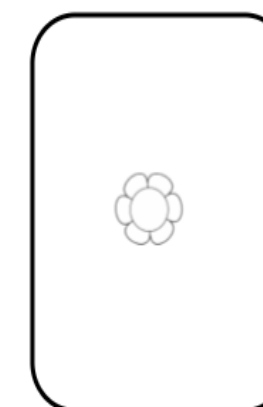
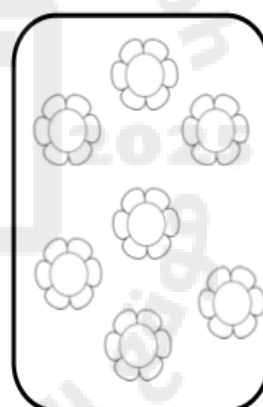
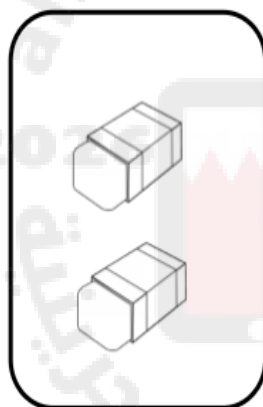
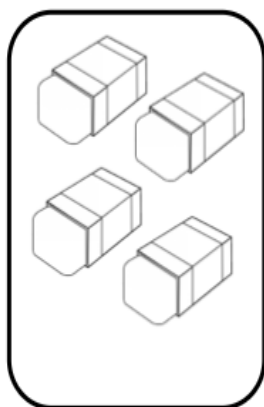
5

السؤال الأول: أكتب جملة الجمع كما في المثال:



$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$8 = \boxed{3} + \boxed{5}$$

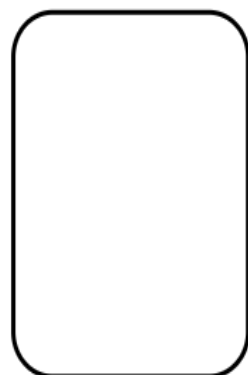


$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

السؤال الثاني: أرسم لأوحِد الناتج:

$$\boxed{\quad} = 3 + 6$$



الدرس (١-٢) : خصائص الجمع

س١: أجد ناتج الجمع :

$$= ٤ + ٣$$

$$= ٣ + ٤$$

٢

٧

٧

٢

خاصية
الإبدا

$$= ٤ + \cdot$$

$$= \cdot + ٤$$

الجمع
مع
الصفر

$$\begin{array}{|c|} \hline \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline ٧ \\ \hline \end{array}$$

+

$$\begin{array}{|c|} \hline ٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \cdot \\ \hline \end{array}$$

+

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

س٢: أكتب العدد المفقود فيما يلي :

$$٨ + ٧ = ٧ + \underline{\quad}$$

$$٩ + \underline{\quad} = \cdot + ٩$$

$$٥ + \underline{\quad} = ٤ + ٥$$

$$٧ + \cdot = \cdot + \underline{\quad}$$

س٢: أوجد ناتج الجمع فيما يلي :

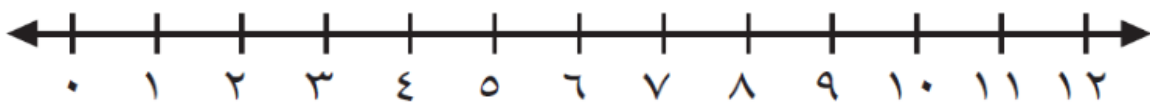
$$= ٢ + \cdot + ٧$$

$$= ٤ + ٣ + ٣$$

$$= ٢ + ٥ + ٢$$

$$= ٣ + ١ + ٥$$

السؤال الثالث: أَجِدْ ناتِجَ الْجَمْعِ بِالْعَدِ التَّصَاعُدِي عَلَى خَطِ الأَعْدَادِ:



$$\text{-----} = ٣ + ٩$$

$$\text{-----} = ٦ + ٦$$

$$\text{-----} = ١ + ٧$$

$$\text{-----} = ٢ + ٠$$

$$\text{-----} = ٣ + ١$$

$$\text{-----} = ٣ + ٩$$

$$\text{-----} = ٤ + ٢$$

$$\text{-----} = ١ + ٦$$

$$\begin{array}{r} \wedge \\ + \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦ \\ + \\ ٣ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ \\ + \\ ٤ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١ \\ + \\ ٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \wedge \\ + \\ ٣ \end{array}$$

لَسْؤَالِ الرَّابِعُ: أَصِيلُ كُلَّ عِبَارَةِ جَمْعٍ بِنَاتِجِهَا:

$$١٣$$

$$= ٢ + ٧$$

$$٩$$

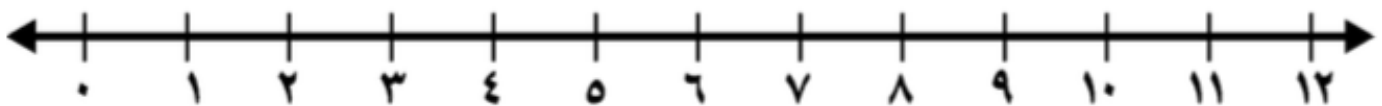
$$= ٠ + ٥$$

$$٥$$

$$= ٥ + ٨$$

الدرس (٢ - ٢) : الجمع بالعد التصاعدي

س ١: أعد تصاعدياً لأجد ناتج الجمع بالاستعانة بخط الأعداد:



$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ \hline + \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \\ \hline + \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \\ \hline + \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \\ \hline + \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \\ \hline + \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \\ \hline + \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ \hline + \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \\ \hline + \\ \boxed{} \end{array}$$

$$= 4 + 6$$

$$= 4 + 3$$

$$= 3 + 8$$

$$= 3 + 4$$

$$= 1 + 9$$

$$= 2 + 7$$

$$= 3 + 7$$

$$= 3 + 0$$

السؤال الخامس: أَجِدُ ناتجَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

الدرس (٤ - ٢) : جمع العدد إلى مثله

س١: أجد ناتج جمع العدد إلى مثله:

$$= ٤ + ٤$$

$$= \cdot + \cdot$$

$$= ٥ + ٥$$

$$= ١ + ١$$

$$= ٦ + ٦$$

$$= ٢ + ٢$$

$$= ٧ + ٧$$

$$= ٣ + ٣$$

$$\begin{array}{r} ٧ \\ 7 \\ \hline + \\ \boxed{} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \\ \hline + \\ \boxed{} \end{array}$$

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

س٢: أحل المسألة :

رسمت منال ٤ لوحات، ورسمت أختها العدد نفسه من اللوحات. كم لوحة رسمت الأختان؟

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

رسمت الأختان لوحات

السؤال الأول: أكتب جملة جمع العدد إلى مثله:

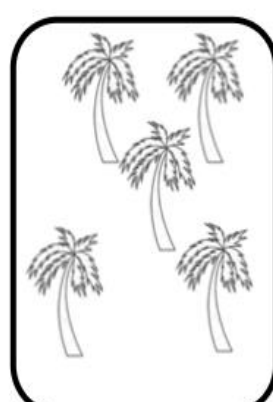
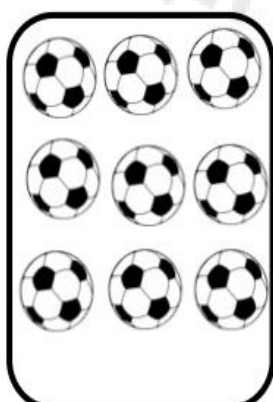


$$\text{-----} = \text{-----} + \text{-----}$$



$$\text{-----} = \text{-----} + \text{-----}$$

السؤال الثاني: أرسم مثل العدد وأكتب جملة الجمع:



$$\text{-----} = \text{-----} + \text{-----}$$

$$\text{-----} = \text{-----} + \text{-----}$$

الدرس (٢ - ٥) : جمع العدد إلى مثله مضاعفًا إليه ١ ، أو مطروحًا منه ١

س ١: أجد ناتج الجمع فيما يلي:

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ \hline + \\ \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 0 \\ \hline + \\ \boxed{} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \\ \hline + \\ \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ \hline + \\ \boxed{} \end{array}$$

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

$$= 9 + 9$$

$$= 6 + 6$$

$$= 4 + 4$$

$$= 8 + 9$$

$$= 5 + 6$$

$$= 3 + 4$$

س ١: أكتب العدد المناسب في الفراغ لأحصل على ناتج الجمع:

$$16 = \underline{\quad} + 8$$

$$14 = \underline{\quad} + 7$$

$$2 = \underline{\quad} + 1$$

$$17 = \underline{\quad} + 8$$

$$15 = \underline{\quad} + 7$$

$$3 = \underline{\quad} + 1$$

السؤال الثالث: أرسّم مثل العدد وأكتب جملة الجمع:



+



$$2 = 1 + 1$$



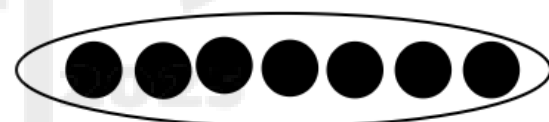
+



$$\text{-----} = \text{-----} + 4$$



+



$$\text{-----} = \text{-----} + 7$$

السؤال الرابع: أجد ناتج الجمع:

$$\text{-----} = 3 + 3$$

$$\text{-----} = 5 + 5$$

$$\text{-----} = 0 + 0$$

$$\text{-----} = \cdot + \cdot$$

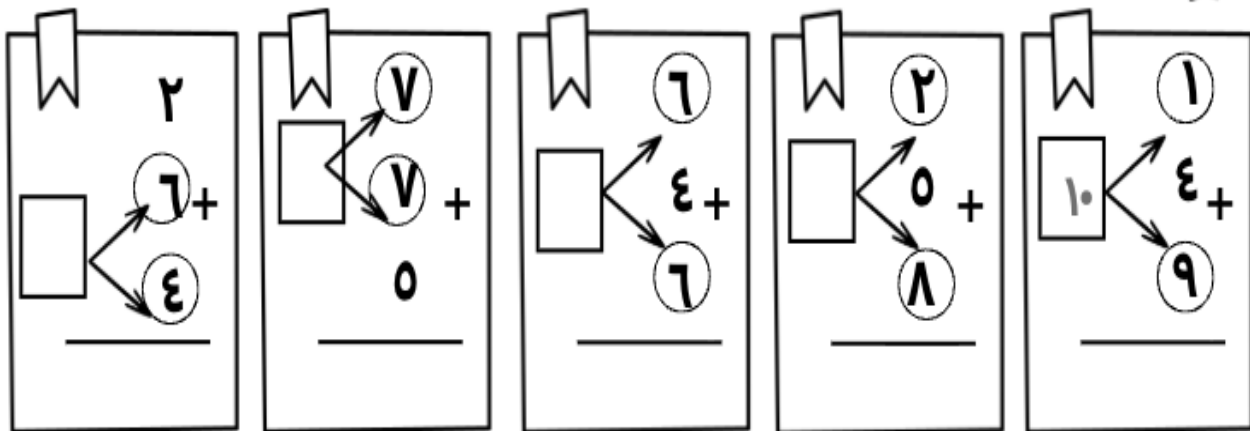
$$\text{-----} = 1 + 1$$

$$\text{-----} = 2 + 2$$

$$\text{-----} = 8 + 8$$

$$\text{-----} = 9 + 9$$

أوجدي ناتج الجمع كما في المثال:



أوجدي ناتج الجمع، حوطي العددin اللذين ستبدأin بهما:

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 9 + 9 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3 \\
 7 + 1 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 8 \\
 4 + 1 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 0 \\
 0 + 7 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 10 \\
 0 + 2 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7 \\
 2 + 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

أوجدي ناتج الجمع، كما في المثال:

$\dots = 1 + 8 + 9$	$\dots = 0 + 8 + 0$	$\dots = 3 + 0 + 3$
$\dots = 1 + 6 + 4$	$\dots = 3 + 2 + 2$	$\dots = 4 + 9 + 4$

الدرس (٢ - ٧) : جمع ثلاثة أعداد

س ١: أجد ناتج الجمع، أحدد العدددين اللذين أبدأ بهما ثم أكتب الناتج:

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

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 2 \\
 4 \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 2 \\
 7 \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 4 \\
 8 \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 0 \\
 7 \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$= 1 + 3 + 7$$

$$= 0 + 0 + 0$$

$$= 2 + 9 + 2$$

$$= 7 + 3 + 3$$

$$= 8 + 1 + 8$$

$$= 4 + 2 + 7$$

أوجد ناتج الجمع كما في المثال:



$$\dots = 9 + 8$$

$$\dots = 8 + 7$$

$$\dots = 0 + 9$$

$$\dots = 7 + 8$$

$$10 = 2 + 8$$

$$10 = 0 + 10$$

$$\dots = 9 + 7$$

$$\dots = 7 + 9$$

$$\dots = 8 + 0$$

$$\dots = 0 + 8$$

$$\dots = 9 + 9$$

$$\dots = 7 + 1$$

$$\dots = 3 + 9$$

$$\dots = 10 + 8$$

$$\dots = 2 + 9$$

$$\dots = 9 + 7$$

$$\dots = 8 + 9$$

$$\dots = 8 + 0$$