

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



موقع
المناهج الإماراتية

www.alManahj.com/ae

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/2>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/2math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/2math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade2>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

https://t.me/UAElinks_bot

مراجعة رياضيات الوحدة الأولى (تطبيق مفاهيم الجمع والطرح)
للمرحلة الثانية الأساسية

الدرجة:

اسم الطالب:

س 1: اوجد ناتج الجمع او الطرح فيما يلي:

$6 + 4 = \dots\dots\dots$

$4 + 0 = \dots\dots\dots$

$4 + 6 = \dots\dots\dots$

$9 + 7 = \dots\dots\dots$

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

$8 - 0 = \dots\dots\dots$

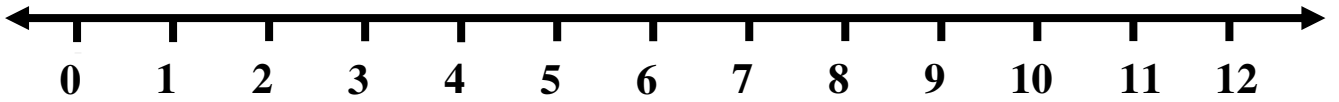
$15 - 9 = \dots\dots\dots$

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

$17 - 3 = \dots\dots\dots$

$9 - 2 = \dots\dots\dots$

استخدم خط الاعداد. ثم اكتب الناتج؟



$8 + 2 = \dots\dots\dots$

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

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

$12 - 3 = \dots\dots\dots$

$6 + 7 = \dots\dots\dots$

$10 - 5 = \dots\dots\dots$

اجمع حوّل الاعداد التي سوف تجمعها اولاً

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

$2 + 8 + 4 = \dots\dots\dots$

س 2: أجمع ثم ضع دائرة حول حقائق المضاعفات

$4 + 9 = \dots\dots\dots$

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

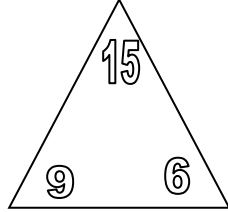
$5 + 5 = \dots\dots\dots$

$6 + 7 = \dots\dots\dots$

س3: استخدم حقائق الطرح والجمع الطرح؟

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

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



س4: اكمل مجموعات المعطيات :

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

س5: اشترت مريم 5 قصص علمية و3 قصص خيالية. أهدت صديقتها فرح 4 قصص، فكم بقي معها؟

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

س6: اوجد الحد الجمعي الناقص

$$9 + \square = 12$$

$$12 - 9 = \square$$

$$5 + \square = 8$$

$$8 - 5 = \square$$