

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أوراق عمل الوحدة الأولى

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

[رياضيات طريقة مميزة لحذب اهتمام الطلاب بجدول الضرب
وتساعدهم على حفظه](#)

1

[أوراق عمل الفصل الأول](#)

2

[نموذج امتحاني \(الجمع والطرح\)](#)

3

[امتحان الوحدة الثانية أنماط الأعداد](#)

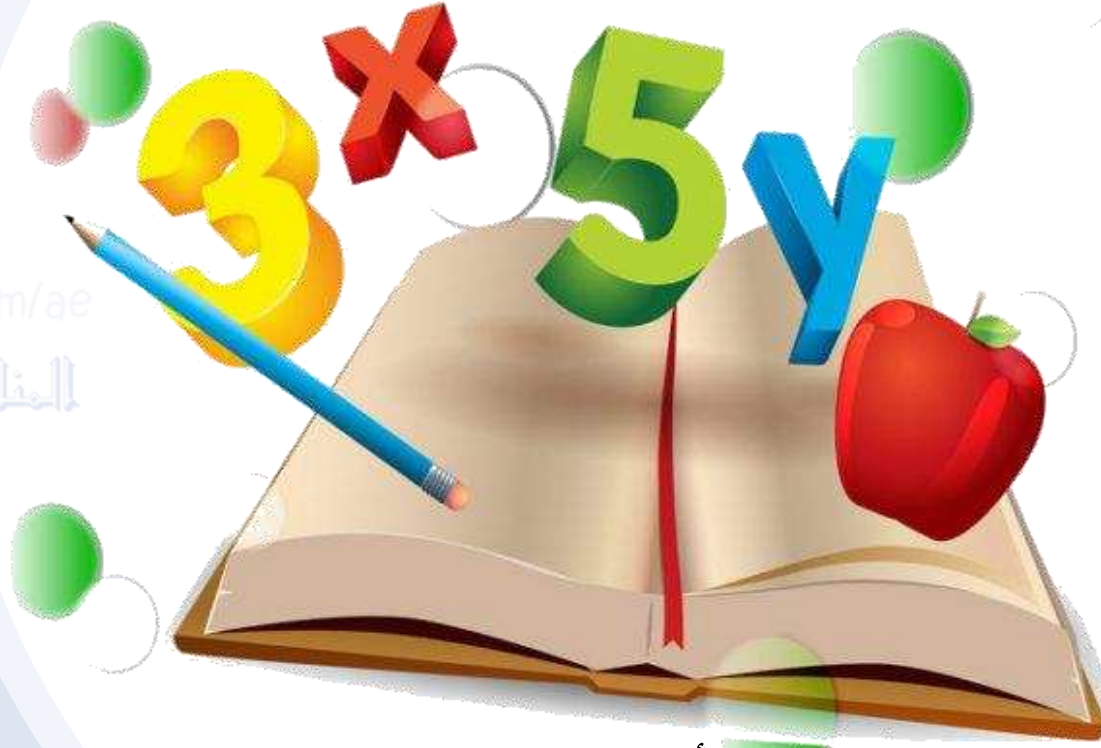
4

[ورقة عمل الجمع والطرح](#)

5



مادة الرياضيات
للفص الثاني الأساسي
للفصل الدراسي الأول للعام 2020 - 2021



almanahi.com/ae
المناهج الإلكترونية

أعداد المعلمات :
منى الشيبه
أسماء العبدولي

الوحدة الأولى - الدرس الثاني: العد التصاعدي للجمع



أوجد ناتج جمع لكل مما يلي



$2 + 5 = \dots$

$4 + 6 = \dots$

$1 + 7 = \dots$

$8 + 0 = \dots$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

حل المسائل  

تقف 6 فراشات على شجيرة.
وتطير 3 فراشات أخرى لتقف
عليها. فكم عدد الفراشات
الموجودة على الشجيرة الآن؟
فراشات _____

2



الوحدة الأولى - الدرس الأول: خصائص الجمع



أوجد ناتج جمع لكل مما يلي

$6 + 5 = \dots$

$8 + 0 = \dots$

$5 + 6 = \dots$

$0 + 8 = \dots$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

حل المسائل  



قامت إيمان بعد 4 من الماعز و 5
الغنم في الحديقة. أكتب طريقتين
يمكنك إيجاد عدد الحيوانات في
الحديقة _____ + _____ = _____

1

_____ + _____ = _____

الوحدة الأولى - الدرس الرابع: تكوين العدد 10



كون العدد 10 للجمع

$$6 + 5 = \dots\dots$$

$$9 + 6 = \dots\dots$$

$$3 + 7 = \dots\dots$$

$$8 + 5 = \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

حل المسائل 

فاز أحمد في 8 مباريات
شترنج يوم الجمعة و 9
مباريات يوم السبت. كم
مباراة فاز فيها؟

مباراة _____



4

الوحدة الأولى - الدرس الثالث: المضاعفات وشبه المضاعفات



اجمع. ضع دائرة حول حقائق

المضاعفات

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

$$7 + 0 = \dots\dots$$

$$3 + 2 = \dots\dots$$

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

اجمع. ضع دائرة حول حقائق شبه

المضاعفات

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

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

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

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

حل المسائل 

يملك وليد 4 من الضفادع.
ويملك ابن عمه عدداً من
الضفادع أكثر من بضع و واحد.
فكم عدد الضفادع التي يملكها
وليد وابن عمه؟



3

الوحدة الأولى - الدرس السابع: العد التنازلي للطرح



أوجد ناتج الطرح لكل مما يلي 

$$6 - 5 = \dots\dots$$

$$7 - 4 = \dots\dots$$

$$10 - 2 = \dots\dots$$

$$9 - 6 = \dots\dots$$

16

-

8

9

-

0

8

-

1

12

-

3

حل المسائل  

اشترى خالد 11 ممحاة.
واستخدم ممحاة واحدة.
فكم عدد المماحي المتبقية
لدى خالد؟

ممحاة _____

6

الوحدة الأولى - الدرس الخامس: جمع ثلاثة أعداد



أوجد ناتج الجمع: 

$$5 + 3 + 5 = \dots\dots$$

$$4 + 6 + 2 = \dots\dots$$

$$8 + 8 + 1 = \dots\dots$$

$$7 + 3 + 7 = \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

حل المسائل  

يوجد في الحديقة 4 زرافات
و 5 فيلة وأرنبان. كم عدد
الحيوانات في الحديقة؟

حيوان _____

5

الوحدة الأولى - الدرس التاسع: استخدام المضاعفات في الطرح



أوجد ناتج الطرح باستخدام
المضاعفات

$$6 + \dots = 12$$

$$5 + \dots = 10$$

$$12 - 6 = \dots\dots$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \quad 14 \\ + \square \quad - 7 \\ \hline 14 \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 18 \\ + \square \quad - 9 \\ \hline 18 \quad \square \end{array}$$



حل المسائل **إبراهيم**
أخذ أحمد 4 كتب من المكتبة
قرأ منها كتابين، فكم كتاب
بقي لم يقرأه؟

كتاباً _____

8

الوحدة الأولى - الدرس الثامن: طرح الكل وطرح الصفر



أوجد ناتج الطرح:

$$14 - 14 = \dots\dots$$

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

$$14 - 0 = \dots\dots$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

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



حل المسائل **إبراهيم**
يوجد 7 نحلات على الزهرة
طارت جميعها، فكم نحلة
بقيت على الزهرة؟

نحلة _____

7

الوحدة الأولى - الدرس العاشر: الربط بين الجمع والطرح



استخدم حقائق الجمع للطرح.:

$$8 + 9 = \dots\dots$$

$$17 - 8 = \dots\dots$$

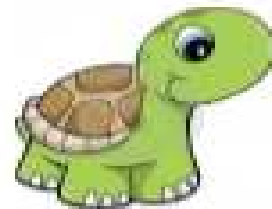
$$5 + 7 = \dots\dots$$

$$12 - 5 = \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 16 \\ + \quad - \\ 8 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 14 \\ + \quad - \\ 5 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

حل المسائل 



تلقف 10 سلاحف على جذع شجرة.
قفزت سلحفتان منهم في الماء وسيحتا بعيداً. فكم عدد السلاحف المتبقية على الجذع؟
اكتب حقيقة مترابطة.

9 — ○ — ○ —

الوحدة الأولى - الدرس الحادي عشر: الحدود الجمعية الناقصة



أوجد الحد الجمعي الناقص.

$$9 + \square = 12$$

$$12 - 9 = \square$$

$$7 + \square = 16$$

$$16 - 7 = \square$$

$$8 + \square = 13$$

$$13 - 8 = \square$$

$$\square + 7 = 11$$

$$11 - 7 = \square$$

حل المسائل 



وضعت فتيات الكشافة بعض القوارب في البركة. وتركت 9 قوارب على الأرض. وكان يوجد 15 قارباً إجمالاً. فكم عدد القوارب التي وضعتها فتيات الكشافة في البركة؟
قوارب _____

$$9 + \square = 15$$

10



أكمل مجموعات معطيات كل مما يلي:

15
9 6

+ _____ = _____

+ _____ = _____

- _____ = _____

- _____ = _____

13
8 5

+ _____ = _____

+ _____ = _____

- _____ = _____

- _____ = _____



حل المسائل



يوجد 8 تفاحات في سلة واحدة. ويوجد في السلة الثانية تفاح أكثر من الأولى بواحدة. فكم عدد التفاح الموجود إجمالاً؟
تفاحة _____

11



حل جميع المسائل الكلامية المكونة من خطوتين

1- لدى عائشة 6 أقلام رصاص،

وقد أعطت منهم قلمين. ثم

أخرجت قلمين من حقيبتها. كم

عدد الأقلام الرصاص لدى عائشة

الآن؟؟



_____ قلم رصاص

- $\frac{\square}{\square}$ + $\frac{\square}{\square}$

2- كان لدى عائشة 15 بطاقة

سترسلها بالبريد إلى أصدقائها.

وقد نسيت أن ترسل بطاقتين

منهم. وضاع 6 منهم في

البريد. فكم عدد البطاقات التي

تم تسليمها؟ بطاقة _____



12

الوحدة الأولى - مراجعة عامة



اختر الإجابة الصحيحة



1- ما جملة الجمع التي يمكن أن تساعدك على إيجاد مجموع 7

- $12 \ominus 7 + 5$
 $8 = 5 + 10$

2- ما جملة الجمع التي يمكن أن تساعدك في حل هذه المسألة؟

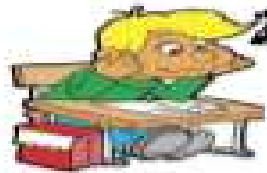
- $= 7 + 5 + 3$
 $5 = \ominus + 2$
 $10 = 5 + 5$

3- ما جملة الجمع غير الصحيحة؟

- $10 \ominus 2 + 4 + 4$
 $\ominus = 3 + 3 +$



الوحدة الأولى - مراجعة عامة



اختر الإجابة الصحيحة:



4- لقطعة علي 8 قطيطات، ولقطعة عمر نفس عدد القطيطات. فكم عدد كل القطيطات الموجودة؟

- 8 16 16 8

5- أوجد الفرق.

- $19 - \ominus =$
 $19 - \ominus =$

6- حدد الجملة العددية التي تستخدم المضاعفات.

- $8 - 4 = 4$ $4 - 8 = 0$ $0 = 4 - 4$ $8 - 8 = 0$

7- يوجد 7 خيول في المزرعة. ويوجد 9 أغنام أيضاً. وتم إرسال غنمتين إلى مزرعة أخرى. فكم عدد الحيوانات في المزرعة الآن؟

- 7 10 10 10

