

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف مراجعة استعداد للاختبار الوحدة الأولى

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الأول](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



روابط مواد الصف الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل حول الأعداد	1
أوراق عمل حول الأعداد ومقارنتها والجمع وجاهزة للطباعة	2
مذكرة مراجعة 38 صفحة لامتحان نهاية الفصل الأول	3
أسئلة الامتحان الوزاري لامتحان نهاية الفصل الأول من	4
أسئلة الامتحان الوزاري لنهاية	5

ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:


1. كم عدد حبات الفلفل الموجودة إجمالاً؟



a) 2

b) 5

c) 7

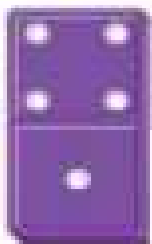
اللون	العدد
	2
	3
إجمالي	

2. لإيجاد الكل أجمعي الأجزاء

a) 5

b) 2

c) 3



3. أوجدني ناتج الجمع

a)

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

b)

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

c)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

4. أي مما يلي ناتج جمعه يساوي 8؟



a) $2 + 1$

b) $5 + 0$

c) $3 + 5$



5. أي مما يلي تكون العدد عشرة؟

a) $2 + 3$

b) $5 + 5$

c) $2 + 1$

6. ضعي دائرة حول الصواب أو الخطأ

$$2 = 2$$

a) خطأ

b) صواب

7. ضعي دائرة حول الصواب أو الخطأ

$$4 + 0 = 8$$

a) خطأ

b) صواب

أوجدني ناتج كل ما يلي

1. اكتبني جملة جمع عددية؟



almanahj.com/ae

المنهج الإماراتية

2. أوجدني الجزء الناقص
من العدد 10؟

جزء	جزء
<input type="text"/>	7
المكمل	
10	

$$7 + \square = 10$$

3. اكتبني الأعداد ثم أجمعي؟

1.



+



2.



+

=

أوجدني ناتج كل ما يلي

أكتبني طرق مختلفة لتكوين العدد 4

○ ○ ○ ○ _____ + _____ = 4

○ ○ ○ ○ _____ + _____ = 4

أكتبني طرق مختلفة لتكوين العدد 8

1. _____ + _____ = 8

2. _____ + _____ = 8

3. _____ + _____ = 8

4. _____ + _____ = 8

أكتبني طرق مختلفة لتكوين العدد 9

1. _____ + _____ = 9

2. _____ + _____ = 9

3. _____ + _____ = 9

4. _____ + _____ = 9

أوجدني ناتج كل ما يلي

عدد	عدد
5	4
الكل	

1. لإيجاد الكل إجمعي الأجزاء

2. $4 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$

أكتبني جملة جمع عددية لحل المسألة

1. مع تورة 5 بطاقات، ومع فاطمة 4 بطاقات، فكم عدد

البطاقات التي معهما إجمالاً؟

_____ ○ _____ ○ _____ بطاقات

قومي بعد القطط في كل سلة واكتبي الرقم الصحيح



اكتبي جملة جمع عددية



.....

+

.....

=

.....



.....

+

.....

=

.....



.....

+

.....

=

.....



.....

+

.....

=

.....

اجمعي. كل ما يلي :



$5+5 = \underline{\quad}$

$7+4 = \underline{\quad}$

$3+7 = \underline{\quad}$

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

$8+1 = \underline{\quad}$

$6+4 = \underline{\quad}$

$2+7 = \underline{\quad}$

$2+5 = \underline{\quad}$

$5+4 = \underline{\quad}$

$10+1 = \underline{\quad}$

$6+5 = \underline{\quad}$

$3+4 = \underline{\quad}$

$9+0 = \underline{\quad}$

$2+5 = \underline{\quad}$

$2+4 = \underline{\quad}$

$5+5 = \underline{\quad}$

$4+5 = \underline{\quad}$

$3+2 = \underline{\quad}$

$2+6 = \underline{\quad}$

$8+2 = \underline{\quad}$

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





اجمعي (رأسياً) كل ما يلي :

$$\begin{array}{r} 6 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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