

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/1>

* للحصول على جميع أوراق الصف الأول في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/1math>

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

<https://almanahj.com/ae/1math1>

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

<https://almanahj.com/ae/grade1>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

الاسم:

الصف:

التاريخ: 15/10/2017



دائرة التعليم والمعرفة

مدرسة الرؤية الخاصة

المعلمة: جانا ربيع احمد

اطرح

مؤشر الاداء: ان يطرح التلميذ الرقم الموجود في اعلي المربع من الرقم الكلي الموجود باسفل المربع ثم يكتب الرقم الناقص في المكان الفارغ

ورقه عمل علي عمليه الطرح للصف الا ول الابتدائي


استخدم قطع العد الملونه للطرح. اكتب العدد مع تلوين الكرات الناقصه



(1)

	4
○○○○○○○○	
8	

(4)

	1 
○○○	
3	

(2)

6	
○○○○○○○	
7	

(5)

	4
○○○○○○○○○	
9	

(3)

2	
○○○○○○○○○	
9	

(6)

	6
○○○○○○○○○	
10	

انتهت الاسئله

الصف: الأول الأساسي

المادة: رياضيات

الدرس: الطرح الأفقي والراسي

التاريخ: 2017 / 10 / 25

إعداد المعلمة: جانا ربيع احمد



ورقه عمل للطرح الأفقي والراسي



دائرة التعليم والمعرفة
مدرسة الرؤية الخاصة
الفصل الدراسي الأول



الاسم:

مؤشرات الأداء: تدريب التلميذ علي حل مسائل طرح افقي وراسي

اطرح

1. $5 - 3 = \underline{\quad}$

2. $10 - 4 = \underline{\quad}$

3. $2 - 0 = \underline{\quad}$

4. $6 - 3 = \underline{\quad}$

5. $1 - 1 = \underline{\quad}$

6. $9 - 5 = \underline{\quad}$

7. $10 - 9 = \underline{\quad}$

8. $7 - 3 = \underline{\quad}$

اطرح

1. $\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$

2. $\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$

3. $\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$

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



5. $\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$

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

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

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

9. $\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$

10. $\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$

11. $\begin{array}{r} 1 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$

12. $\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$