

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



almanahj.com

موقع  
المناهج الإماراتية

\*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 [2math/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/2math)

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

<https://almanahj.com/ae/2math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني اضغط هنا [grade2/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/grade2)

\* لتحميل جميع ملفات المدرس نها قلعه جي اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا [bot\\_almanahj/me.t//:https](https://t.me/bot_almanahj)

دائرة التعليم والمعرفة

مدرسة الرؤية الخاصة

العام الدراسي 2019 - 2020

الفصل الدراسي الثاني

التاريخ : 2020 / 3 / 2



ورقة عمل رقم (7)

الاسم : -----

الصف الثاني / -----

المادة : رياضيات

الموضوع : الطرح مع إعادة التجميع

المعلمة : نها قلعه جي

**مؤشرات الأداء :** أن يتمكن من طرح الأعداد المكونة من 3 منازل مع إعادة التجميع .  
2- أن يتمكن من طرح الأعداد مع وجود الأصفار.

### السؤال الأول :

1) 
$$\begin{array}{r} \square \square \\ 863 \\ - 218 \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} \square \square \\ 856 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} \square \square \\ 566 \\ - 249 \\ \hline \end{array}$$

### السؤال الثاني :

أعد كتابة المسألة . ا طرح .

764 - 214


831 - 548


### السؤال الثالث :

$$\begin{array}{r} 596 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 780 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 837 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 856 \\ - 271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 434 \\ - 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278 \\ - 184 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 718 \\ - 629 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 561 \\ - 273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672 \\ - 495 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الرابع :

$\begin{array}{r} 600 \\ -290 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 548 \\ -173 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 241 \\ -122 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 598 \\ -10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 538 \\ -222 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 300 \\ -200 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 507 \\ -321 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 900 \\ -314 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 800 \\ -100 \\ \hline \end{array}$

السؤال الخامس : أوجد ناتج مايلي :

$$\begin{array}{r} 8640 \\ - 955 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3213 \\ - 368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1650 \\ - 872 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8161 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8267 \\ - 769 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9006 \\ - 539 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2401 \\ - 843 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2103 \\ - 645 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4280 \\ - 681 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1011 \\ - 494 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8004 \\ - 878 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6502 \\ - 937 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2602 \\ - 678 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3131 \\ - 436 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8734 \\ - 955 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7330 \\ - 845 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2621 \\ - 699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9121 \\ - 593 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4300 \\ - 551 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5566 \\ - 989 \\ \hline \end{array}$$

السؤال السادس : أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 892 \\ - 273 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 847 \\ - 657 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 432 \\ - 186 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 821 \\ - 231 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 615 \\ - 506 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 567 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 595 \\ - 104 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 722 \\ - 591 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 771 \\ - 453 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 498 \\ - 332 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 873 \\ - 852 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 659 \\ - 228 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 570 \\ - 394 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 899 \\ - 432 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 513 \\ - 344 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 963 \\ - 868 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 322 \\ - 286 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 849 \\ - 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 608 \\ - 525 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 608 \\ - 190 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 975 \\ - 571 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 593 \\ - 275 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 903 \\ - 538 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 485 \\ - 260 \\ \hline \end{array}$$

**السؤال السابع :**

1) ذهب 500 ولد و أب إلى مباراة كرة السلة و حضر المباراة 300 أب، فكم عدد الأولاد الذين حضروا المباراة؟

**الحل:**

ولداً \_\_\_\_\_

2) ذهب 800 شخص لمشاهدة مباراة كرة قدم و غادر منهم 200 شخص قبل إنتهاء المباراة، فكم عدد الأشخاص الذين استمروا حتى النهاية؟

**الحل:**

شخصاً \_\_\_\_\_

3) اكتب مسألة كلامية بإستخدام الأرقام: ( 300 , 900 )

**الحل:**

.....  
.....

4) حضر 893 حفلة التخرج في نهاية العام الدراسي في المدرسة و كان من بينهم 410 أطفالاً فكم عدد البالغين الذين حضروا؟

**الحل:**

بالغاً \_\_\_\_\_

5) قرأت علياء 117 صفحة من الكتاب البالغ عدد صفحاته 593 صفحة ، كم صفحة بقي على علياء قرأتها؟

**الحل:**

صفحةً \_\_\_\_\_

$7 - \square = 2$

$2 + \square = 8$

$+ \square = 4$

$- \square = 3$

$\square - \square = 3$

$\square + 1 = \square$

$+ \square = 2$

$- \square = \square$

$\square - \square = 1$



$\square + 3 = 6$

$- \square = \square$

$+ \square = 6$

$\square + 7 = \square$

$\square - 8 = \square$

$- \square = 4$

$5 - \square = \square$