

## مذكرة مهارة الطرح



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الأول ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متعددة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10-02-2026 13:45:32

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول اuros بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: انتظار الدويكات

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

### المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أسئلة اختبار نهاية الفصل

1

أسئلة مراجعة التقويم الثاني

2

أوراق عمل شاملة الوحدة الخامسة القيمة المكانية

3

نموذج تدريبي للاختبار النهائي

4

مذكرة الوحدة الرابعة استراتيجية الطرح حتى العدد 20

5

# مكاره الطرح

الصف الاول الاساسي

المعلمة: انتظار الدوينات

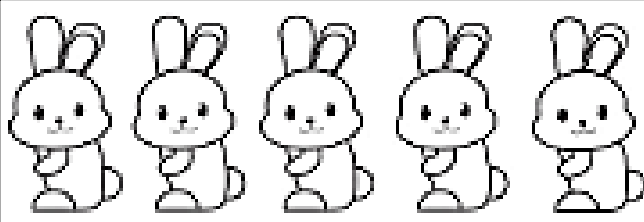
الاسم: .....

الشعبة: .....

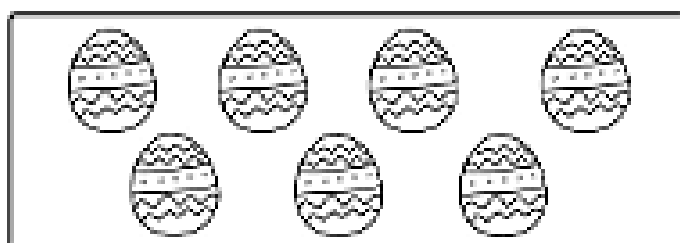


الاسم :  
الملاحظات :

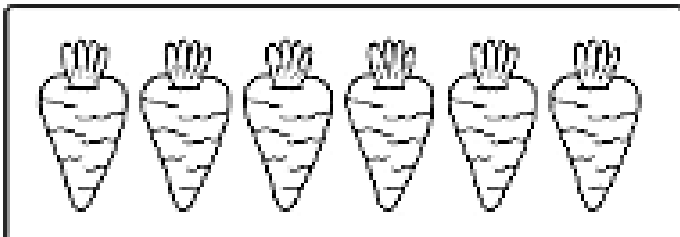
## اشطب وأوجد الناتج



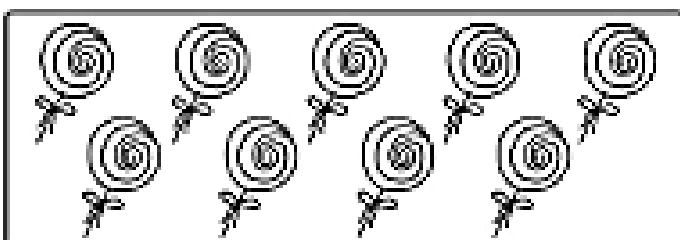
$5 - 2 =$



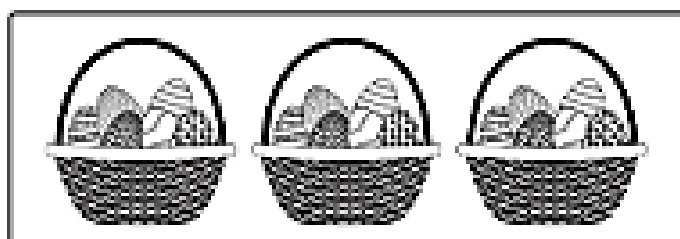
$7 - 4 =$



$6 - 1 =$



$9 - 3 =$

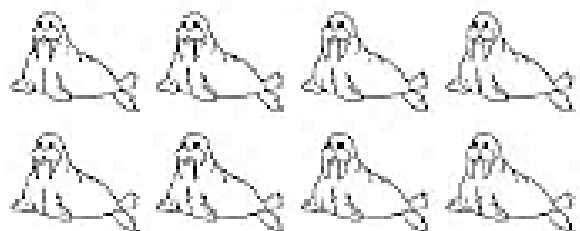


$3 - 3 =$

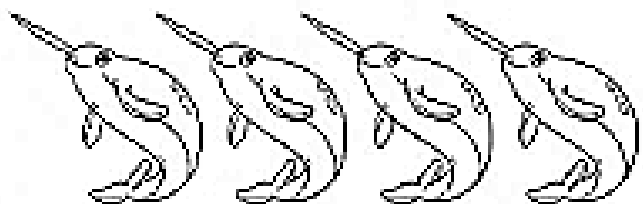
الاسم :  
الملاحظات :

## اُشطب وأُوجد الناتج

$8 - 2 =$



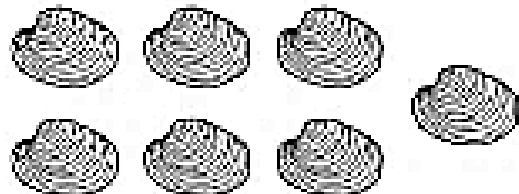
$4 - 3 =$



$5 - 2 =$



$7 - 4 =$

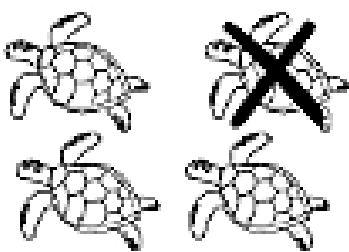


$3 - 1 =$

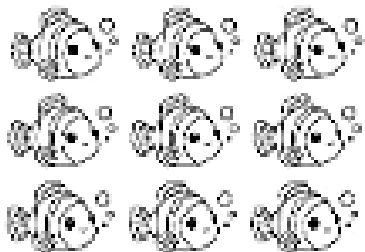


الاسم :  
الملاحظات :

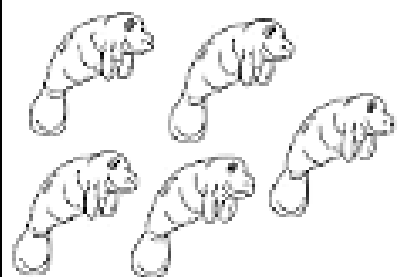
## اشطب وأوجد الناتج



$4 - 1 = \underline{\quad}$



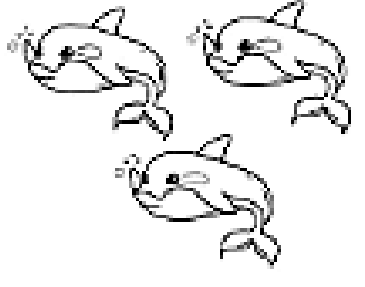
$9 - 5 = \underline{\quad}$



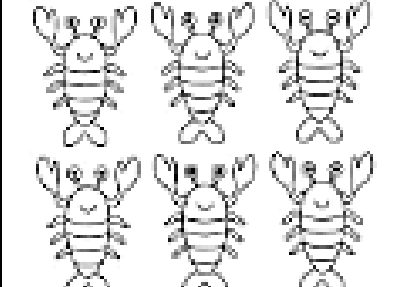
$5 - 2 = \underline{\quad}$



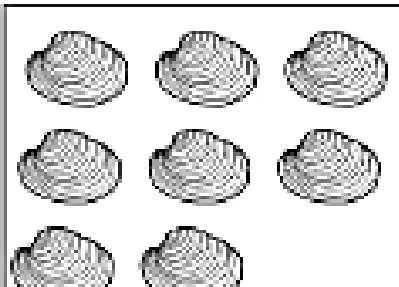
$2 - 1 = \underline{\quad}$



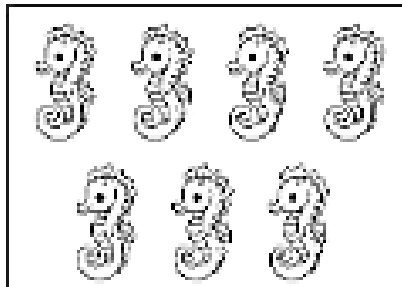
$3 - 2 = \underline{\quad}$



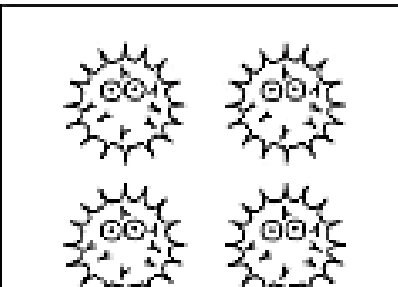
$6 - 3 = \underline{\quad}$



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



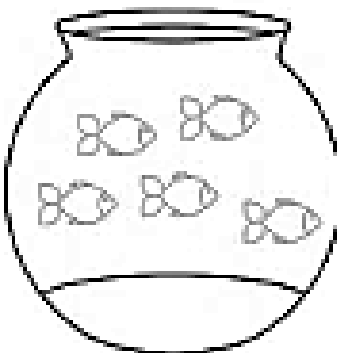
$7 - 3 = \underline{\quad}$



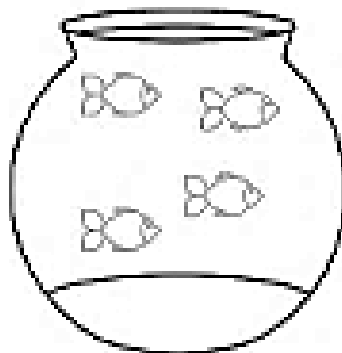
$4 - 2 = \underline{\quad}$

الاسم :  
الملاحظات :

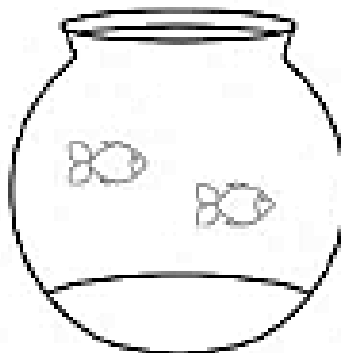
## اشطب وأوجد الناتج



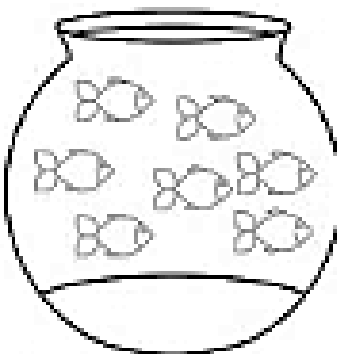
$5 - 2 =$



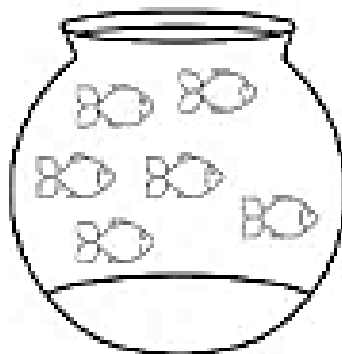
$4 - 2 =$



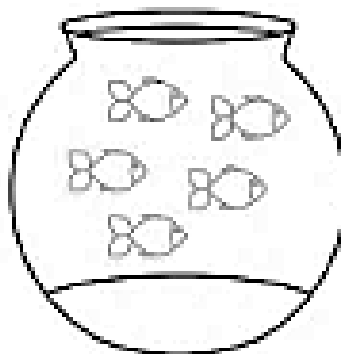
$2 - 2 =$



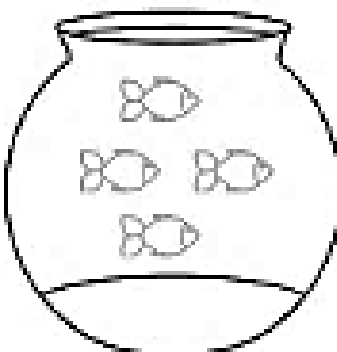
$7 - 6 =$



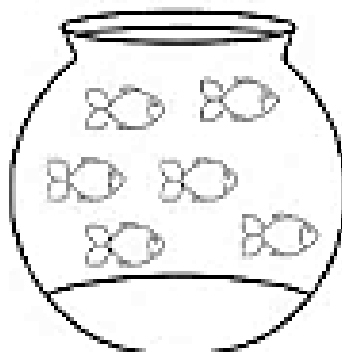
$6 - 2 =$



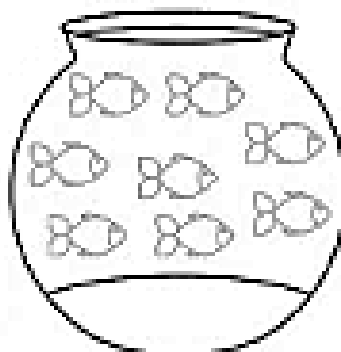
$5 - 3 =$



$4 - 4 =$



$6 - 3 =$



$8 - 5 =$

الاسم :  
الملاحظات :

## اطرح وأوجد الناتج

A subtraction worksheet showing 8 clouds on the left minus 4 clouds on the right, resulting in 4 clouds. The equation is  $8 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$ .

A subtraction worksheet showing 8 seahorses on the left minus 2 seahorses on the right, resulting in 6 seahorses. The equation is  $8 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$ .

A subtraction worksheet showing 6 caterpillars on the left minus 2 caterpillars on the right, resulting in 4 caterpillars. The equation is  $6 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$ .

A subtraction worksheet showing 8 flowers on the left minus 3 flowers on the right, resulting in 5 flowers. The equation is  $8 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$ .

A subtraction worksheet showing 5 fish on the left minus 2 fish on the right, resulting in 3 fish. The equation is  $5 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$ .

A subtraction worksheet showing 4 turtles on the left minus 1 turtle on the right, resulting in 3 turtles. The equation is  $4 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$ .

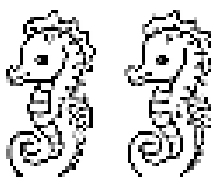
الاسم :  
الملاحظات :

أوجد الناتج واكتبه ثم صل مع الصورة المناسبة

$4 - 2 = \bullet$



$7 - 3 = \bullet$



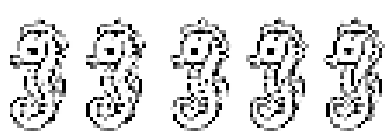
$6 - 1 = \bullet$



$3 - 2 = \bullet$

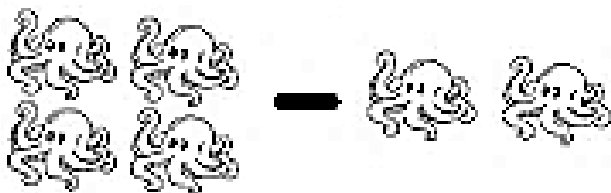


$6 - 3 = \bullet$

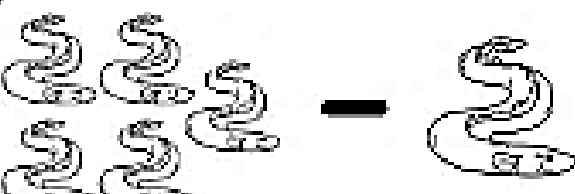


الاسم :  
الملاحظات :

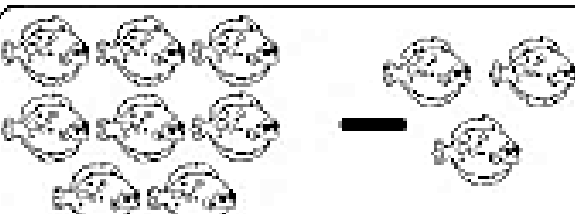
أوجد الناتج ثم صل مع العدد المناسب



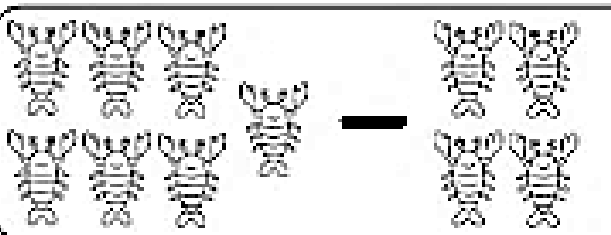
• 5



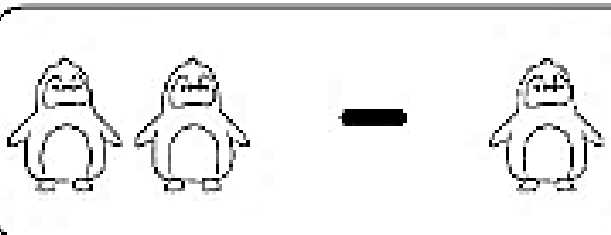
• 2



• 3



• 4



• 1

الاسم :  
الملاحظات :

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

الاسم :  
الملاحظات :

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

الاسم :  
الملاحظات :

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

الاسم :  
الملاحظات :

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ - 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

الاسم :  
الملاحظات :

$10 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$        $9 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$        $5 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$        $7 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$        $8 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$        $7 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$        $3 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$        $6 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$        $8 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$        $6 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

الاسم :  
الملاحظات :

$8 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$