

س ١ أجد ناتج الطرح بالعد التنازلي مستعملاً خط الأعداد :

المهارة (١٠) استعمال ناتج الطرح (العد) التنازلي على خط الأعداد

أتقن  
لم يتقن

س ٢ أظرح بوضع X على الصور المراد طرحها:

المهارة (١٠) استعمال ناتج الطرح (استعمال خاصية طرح الصفر ، وطرح الكل)

أتقن  
لم يتقن

س ٣ أظرح الأعداد التالية وأحوظ الناتج فيها يساوي صفراً:

المهارة (١٠) استعمال ناتج الطرح (استعمال خاصية طرح الصفر ، وطرح الكل)

أتقن  
لم يتقن

$\square = 5 - 5$        $\square = 0 - 7$        $\square = 2 - 10$

س ٤ أجد ناتج الطرح ، ثم أحوظ حقيقة جمع العدد ونفسه :

المهارة (١٠) استعمال ناتج الطرح (استعمال حقائق جمع العدد ونفسه)

أتقن  
لم يتقن

$\square = 4 - 11$        $\square = 6 - 12$        $\square = 3 - 9$

س ٥ أجد ناتج الطرح باستعمال حقائق الجمع :

المهارة (١٠) استعمال ناتج الطرح (استعمال حقائق الجمع)

أتقن  
لم يتقن

$12 = \square + 7$        $\square = 7 - 12$

$\begin{array}{r} 11 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$        $\begin{array}{r} 3 \\ \vdots \\ 8 + \\ \hline \square \end{array}$

س ٦ أجد ناتج الطرح باستعمال الحقائق المترابطة :

المهارة (١١) تكوين مجموعة حقائق المترابطة واستعمالها في جعل الجمع والطرح

أتقن  
لم يتقن

$\square = 4 - 13$        $\square = 4 + 9$   
 $\square = 9 - 13$        $\square = 9 + 4$