

مراجعة للاختبار التكويني الأول

المعلمة / فاطمة سالم الدهماني

الصف: الأول الأساسي

المادة: الرياضيات ج3

1. عد تنازليا للطرح

$11 - 2 = \dots\dots$

$12 - 3 = \dots\dots$

$5 - 2 = \dots\dots$

$9 - 1 = \dots\dots$

$7 - 3 = \dots\dots$

$8 - 2 = \dots\dots$

$6 - 1 = \dots\dots$

$4 - 3 = \dots\dots$

$11 - 3 = \dots\dots$

$12 - 2 = \dots\dots$

7

8

11

12

- 2

- 1

- 1

- 1

9 , , ,

$$9 - 3 = \dots\dots$$

12 , ,

$$9 - 2 = \dots\dots$$

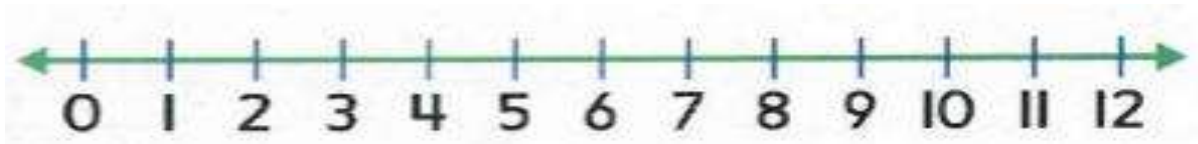
11 , , ,

$$11 - 3 = \dots\dots$$

7 , ,

$$7 - 2 = \dots\dots$$

2. استخدم خط الأعداد لإيجاد الناتج



$$4 - 3 = \dots\dots$$

$$11 - 3 = \dots\dots$$

$$7 - 1 = \dots\dots$$

$$10 - 2 = \dots\dots$$

3. اجمع حقائق المضاعفات ، ثم اطرحها

$$10 + 10 = \dots\dots$$

$$5 + 5 = \dots\dots$$

$$4 + 4 = \dots\dots$$

$$20 - 10 = \dots\dots$$

$$10 - 5 = \dots\dots$$

$$8 - 4 = \dots\dots$$

$$6 + 6 = \dots\dots$$

$$3 + 3 = \dots\dots$$

$$9 + 9 = \dots\dots$$

$$12 - 6 = \dots\dots$$

$$6 - 3 = \dots\dots$$

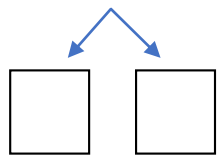
$$18 - 9 = \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

4. فك العدد لتكوين 10

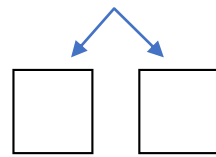
$$17 - 9 = \dots$$



$$17 - \dots = \dots$$

$$10 - \dots = \dots$$

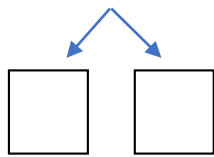
$$12 - 6 = \dots$$



$$12 - \dots = \dots$$

$$10 - \dots = \dots$$

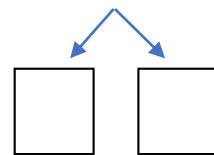
$$13 - 4 = \dots$$



$$13 - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

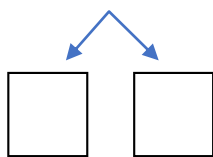
$$16 - 9 = \dots$$



$$16 - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

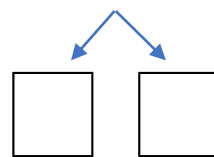
$$14 - 7 = \dots$$



$$14 - \dots = \dots$$

$$10 - \dots = \dots$$

$$15 - 8 = \dots$$



$$15 - \dots = \dots$$

$$10 - \dots = \dots$$

5. استخدم الحقائق المترابطة للجمع والطرح .

$5 + 9 = \dots\dots$

$6 + 7 = \dots\dots$

$14 - 5 = \dots\dots$

$13 - 6 = \dots\dots$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

6. اشرح و اكتب حقيقة جمع للتحقق من نتيجة طرحك.

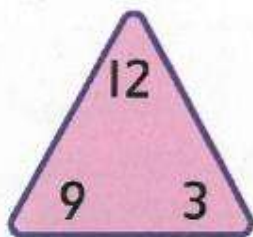
$15 - 8 = \dots\dots$

$12 - 7 = \dots\dots$

$\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

$\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

4.



$9 + 3 = \square$

$12 - 9 = \square$

$3 + 9 = \square$

$12 - 3 = \square$

5.



$3 + 5 = \square$

$8 - 3 = \square$

$5 + 3 = \square$

$8 - 5 = \square$

6.



$6 + 9 = \square$

$15 - 9 = \square$

$9 + 6 = \square$

$15 - 6 = \square$

7. اوجد الحد الجمعي الناقص.

3.

جزء	جزء
4	
الكل	
10	

$$4 + \square = 10$$

$$10 - 4 = \square$$

5. $8 + \square = 9$

$$9 - 8 = \square$$

7. $\square + 7 = 13$

$$13 - 7 = \square$$

9. $9 + \square = 17$

$$17 - 9 = \square$$

4.

جزء	جزء
	6
الكل	
14	

$$\square + 6 = 14$$

$$14 - 6 = \square$$

6. $\square + 3 = 11$

$$11 - 3 = \square$$

8. $6 + \square = 15$

$$15 - 6 = \square$$

10. $9 + \square = 16$

$$16 - 9 = \square$$

8. حل المسائل

1. توجد 5 بجعات تقف على صخرة ، طارت بجعة منهن بعيدا ، فكم عدد البجعات التي لا تزال تقف على صخرة ؟

بجعات = -

2. شاهدت علياء 12 بطة في البحيرة ، اثنان منها سبحت بعيدا . فكم بطة لا تزال في البحيرة؟

بجعات

3. وجد أحمد 14 صدفة على الشاطئ ، وقد أعطى 7 صدفات منها لأخيه . فكم عدد الصدفات المتبقية مع أحمد ؟

صدفات

4. يوجد 8 فتيات يلعبن في الحديقة ، غادرت منهن 3 ، فما عدد الفتيات المتبقيات في الحديقة؟

5

11

6

4

5. جمعت عائشة 15 صخرة ملونة من الوادي ، وأعطت اختها 6 منها . فما عدد القواقع المتبقية لديها ؟

7

8

9

19

6. اختر حقيقة الجمع المترابطة

$$7 - 2 = 5$$

$$9 + 2 = 9$$



$$7 - 5 = 2$$



$$2 + 5 = 7$$



$$6 + 1 = 7$$



رأى أحمد 5 طيور نحام في المياه، ورأى 4 طيور نحام بين الخشائش، فما مجموع طيور النحام التي رآها جميعاً؟

$$\square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$