

اللهم وفق جميع الطلاب
والطالبات في
اختباراتهم وبارك لهم في
وقتهم ولا تحرمهم جهدهم،
يا رب سهل عليهم ماصعب
وييسر لهم النجاح



أوراق مراجعة للصف الأول الفصل الدراسي الثاني

عد بالعشرات ثم أكتب الأعداد



فلاس إجمالاً

$$\text{فلاس} \dots \text{ فلاس} \dots \text{ فلاس} \dots = \dots$$



فلاس إجمالاً

$$\text{فلاس} \dots \text{ فلاس} \dots \text{ فلاس} \dots = \dots$$



فلاس إجمالاً

$$\text{فلاس} \dots \text{ فلاس} \dots \text{ فلاس} \dots \text{ فلاس} \dots = \dots$$



فلاس إجمالاً

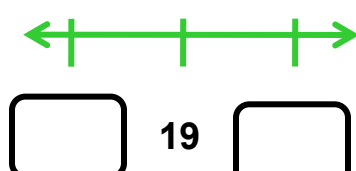
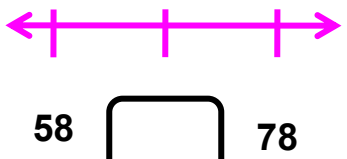
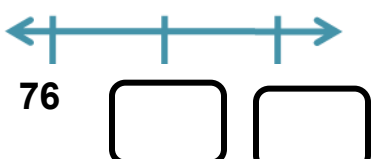
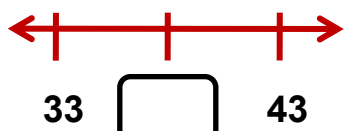
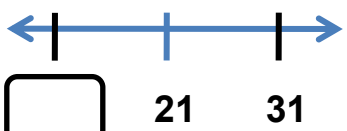
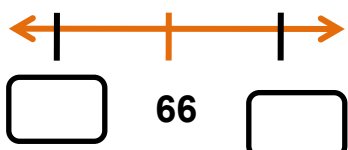
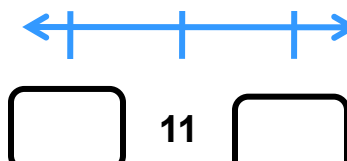
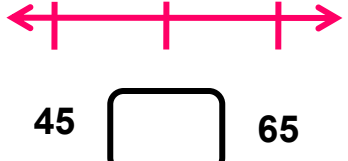
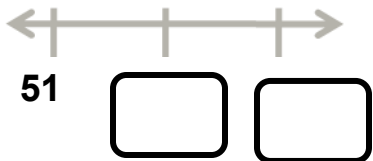
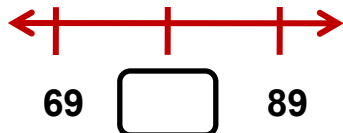
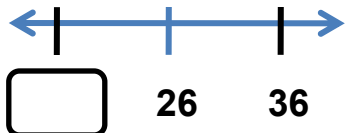
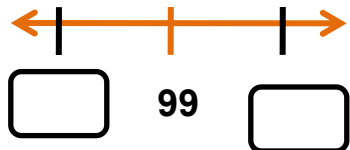
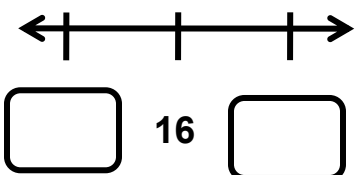
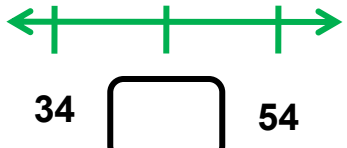
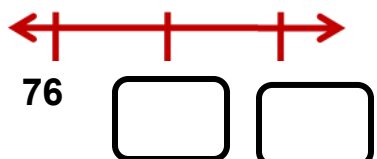
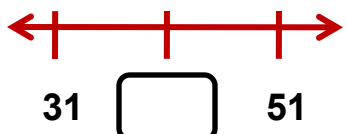
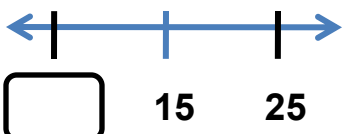
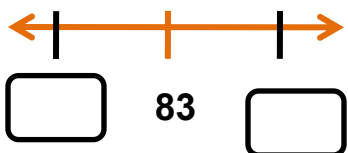
$$\text{فلاس} \dots \text{ فلاس} \dots = \dots$$



فلاس إجمالاً

$$\text{فلاس} \dots \text{ فلاس} \dots = \dots$$

أكتب العدد الناقص الأعداد أكثر بمقدار 10، والأقل بمقدار 10



عد بالخمسات ثم أكتب الأعداد



فلاس إجمالا

فلاس فلاس فلاس فلاس =



فلاس إجمالا

فلاس فلاس فلاس فلاس فلاس =



فلاس إجمالا

فلاس فلاس فلاس =



فلاس إجمالا

فلاس فلاس فلاس فلاس فلاس =



فلاس إجمالا

فلاس فلاس فلاس فلاس فلاس =

قارن اکتب < = >

26	<	26	56	<	58
68	<	58	78	<	4
55	<	34	16	<	61
32	<	23	8	<	8
39	<	99	56	<	61
76	<	63	9	<	12
34	<	39	88	<	88
43	<	6	97	<	97
85	<	85	80	<	98
71	<	71	95	<	27

• يشتري ماجد 5 كرات زجاجية كل أسبوع ، فما الكرات الزجاجية التي سيمتلكها في عصون 8 أسابيع ؟

• لدى عبدالله 1 من الاحداد ، 0 من العشرات و مئة واحدة من الكرات ، فما عدد الكرات لدى عبدالله ؟

• مع ميرة 6 قطعة فئة 5 فلوس ، فما مقدار المال الذي لديها ؟؟

• مع مني 4 مجموعات كل منها تتكون من 10 أساور ، ولديها أيضاً 3 أساور إضافية . فما عدد الأساور التي لديها إجمالاً ؟

لدى مريم 3 مجموعات من 10 كرات . فما عدد الكرات التي تملكها مريم إجمالاً ؟؟

قم بإعداد مجموعات مكونة من عشرات والأحادي
اكتب مقدارهما إجمالا

$$\dots \text{ من الأحادي} = \dots \text{ عشرات} \dots \text{ من الأحادي} \quad 21$$

$$\dots \text{ من الأحادي} = \dots \text{ عشرات} \dots \text{ من الأحادي} \quad 45$$

$$\dots \text{ من الأحادي} = \dots \text{ عشرات} \dots \text{ من الأحادي} \quad 14$$

$$\dots \text{ من الأحادي} = \dots \text{ عشرات} \dots \text{ من الأحادي} \quad 18$$

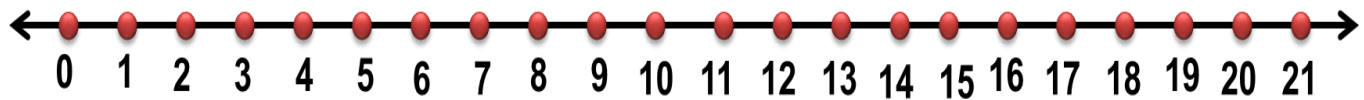
$$\dots \text{ من الأحادي} = \dots \text{ عشرات} \dots \text{ من الأحادي} \quad 39$$

$$\dots \text{ من الأحادي} = \dots \text{ عشرات} \dots \text{ من الأحادي} \quad 36$$

$$\dots \text{ من الأحادي} = \dots \text{ عشرات} \dots \text{ من الأحادي} \quad 83$$

$$\dots \text{ من الأحادي} = \dots \text{ عشرات} \dots \text{ من الأحادي} \quad 94$$

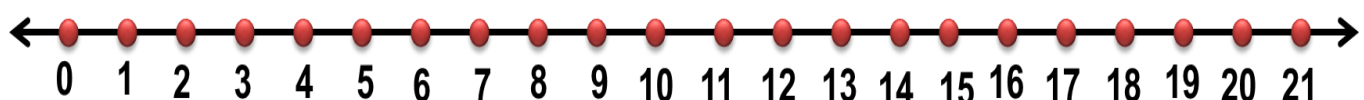
أوجد ناتج عملية الطرح باستخدام خط العدد



$$20 - 5 = \boxed{}$$

$$12 - 6 = \boxed{}$$

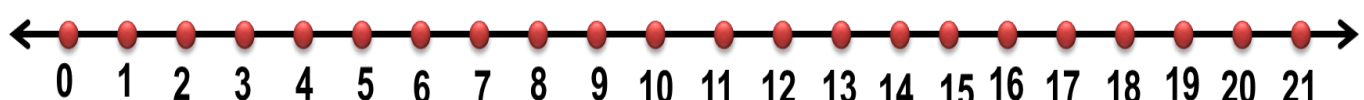
$$8 - 1 = \boxed{}$$



$$6 - 2 = \boxed{}$$

$$19 - 5 = \boxed{}$$

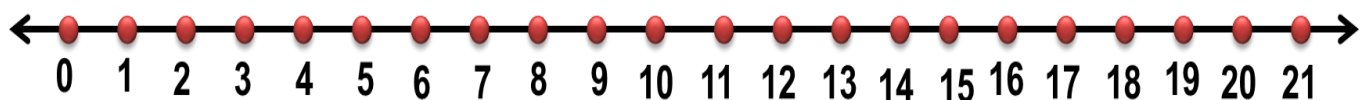
$$2 - 2 = \boxed{}$$



$$21 - 3 = \boxed{}$$

$$15 - 2 = \boxed{}$$

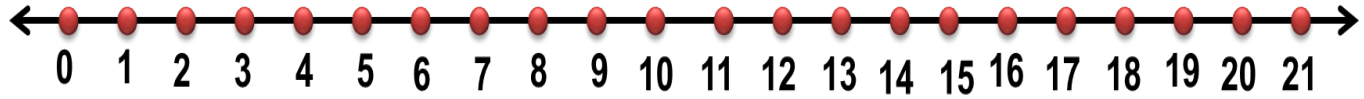
$$9 - 2 = \boxed{}$$



$$19 - 4 = \boxed{}$$

$$11 - 4 = \boxed{}$$

$$6 - 3 = \boxed{}$$

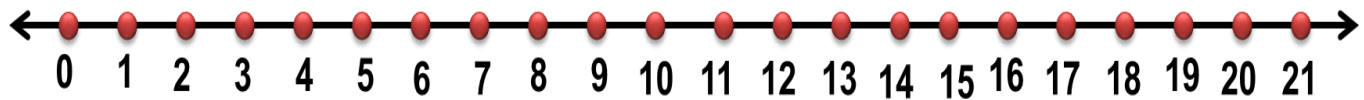


$$20 - 8 = \boxed{}$$

$$10 - 1 = \boxed{}$$

$$8 - 7 = \boxed{}$$

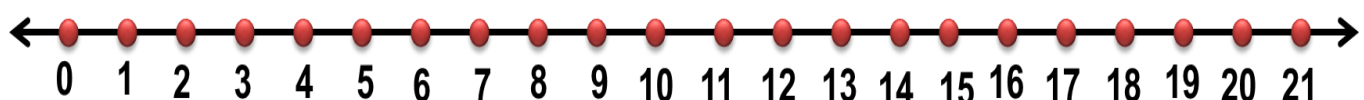
أوجد ناتج عملية الطرح باستخدام خط العدد



$$20 - 7 = \boxed{}$$

$$12 - 3 = \boxed{}$$

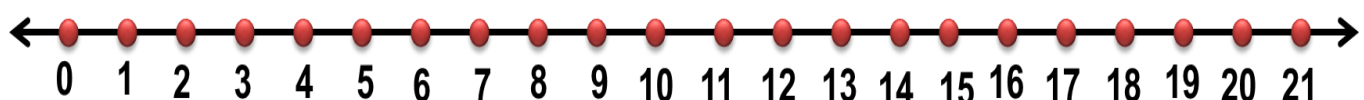
$$8 - 3 = \boxed{}$$



$$4 - 2 = \boxed{}$$

$$17 - 5 = \boxed{}$$

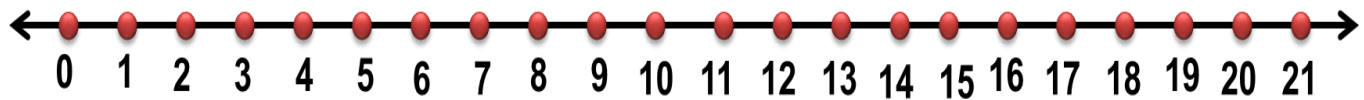
$$21 - 2 = \boxed{}$$



$$21 - 7 = \boxed{}$$

$$11 - 2 = \boxed{}$$

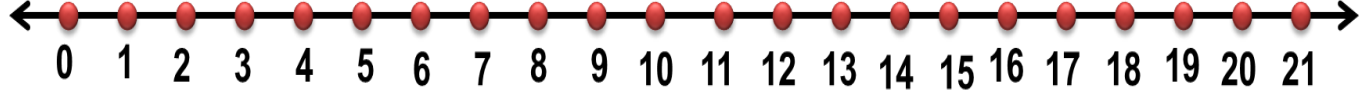
$$8 - 2 = \boxed{}$$



$$19 - 4 = \boxed{}$$

$$13 - 4 = \boxed{}$$

$$7 - 6 = \boxed{}$$



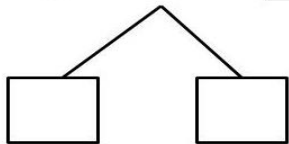
$$18 - 4 = \boxed{}$$

$$10 - 4 = \boxed{}$$

$$3 - 1 = \boxed{}$$

فك العدد لتكوين 10 ، ثم أطرح

$$16 - 9 = \boxed{}$$

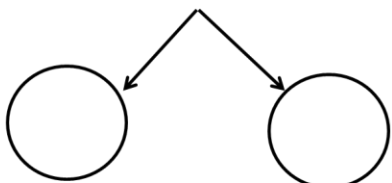


$$16 - \dots = \dots$$

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

$$16 - 9 = \boxed{}$$

$$13 - 7 =$$

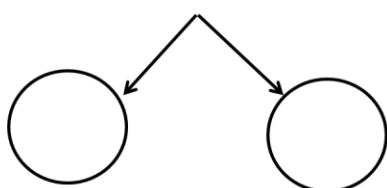


$$13 - \dots = \dots$$

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

$$13 - 7 = \dots$$

$$12 - 4 =$$

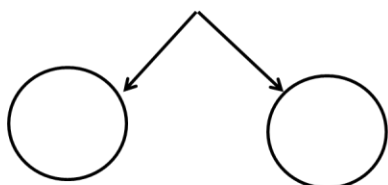


$$12 - \dots = \dots$$

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

$$12 - 4 = \dots$$

$$15 - 9 =$$

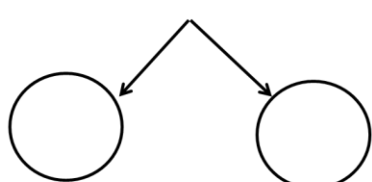


$$15 - \dots = \dots$$

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

$$15 - 9 = \dots$$

$$11 - 6 =$$

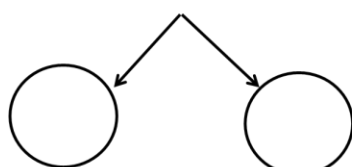


$$11 - \dots = \dots$$

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

$$11 - 6 = \dots$$

$$14 - 8 =$$



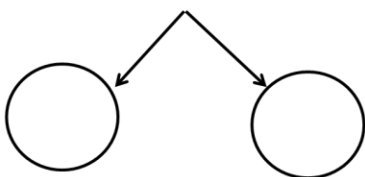
$$14 - \dots = \dots$$

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

$$14 - 8 = \dots$$

فك العدد لتكوين 10 ، ثم أطرح

$$16 - 3 =$$

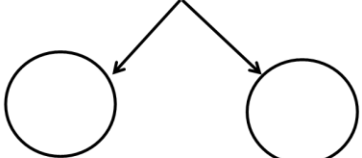


$$16 - \dots = \dots$$

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

$$16 - 3 = \dots$$

$$16 - 7 =$$

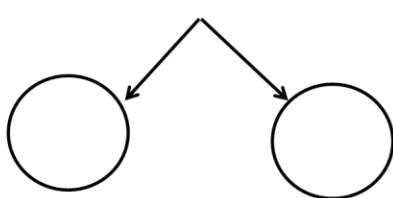


$$16 - \dots = \dots$$

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

$$16 - 7 = \dots$$

$$12 - 9 =$$

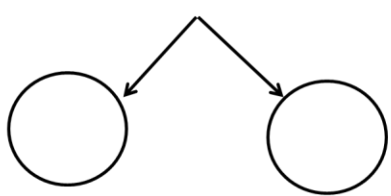


$$12 - \dots = \dots$$

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

$$12 - 9 = \dots$$

$$13 - 4 =$$

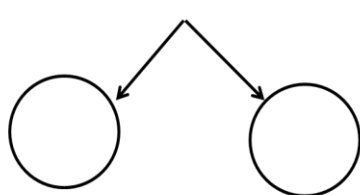


$$13 - \dots = \dots$$

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

$$13 - 4 = \dots$$

$$15 - 7 =$$

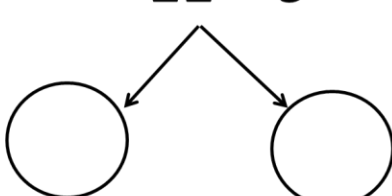


$$15 - \dots = \dots$$

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

$$15 - 7 = \dots$$

$$11 - 9 =$$

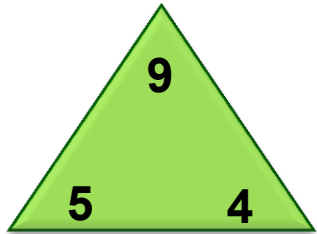


$$11 - \dots = \dots$$

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

$$11 - 9 = \dots$$

اجمع و اطرح ، أكمل عائلة الحقائق

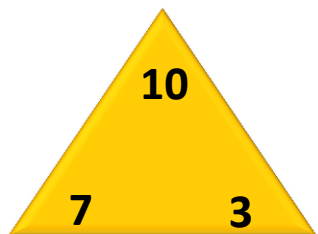


$5 + 4 = \boxed{}$

$9 - 4 = \boxed{}$

$4 + 5 = \boxed{}$

$9 - 5 = \boxed{}$

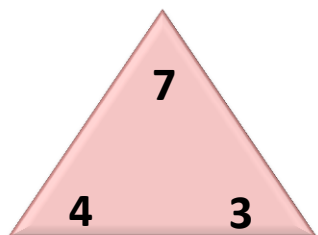


$7 + 3 = \boxed{}$

$10 - 7 = \boxed{}$

$3 + 7 = \boxed{}$

$10 - 3 = \boxed{}$

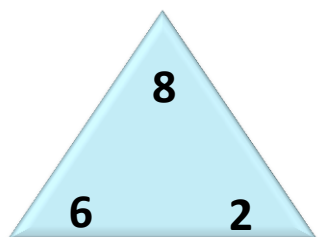


$4 + 3 = \boxed{}$

$7 - 4 = \boxed{}$

$3 + 4 = \boxed{}$

$7 - 3 = \boxed{}$

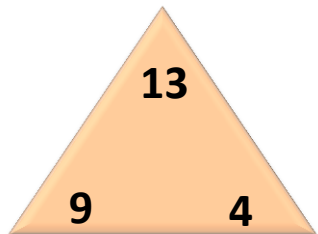


$6 + 2 = \boxed{}$

$8 - 2 = \boxed{}$

$2 + 6 = \boxed{}$

$8 - 6 = \boxed{}$

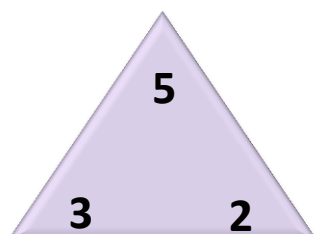


$9 + 4 = \boxed{}$

$13 - 9 = \boxed{}$

$4 + 9 = \boxed{}$

$13 - 4 = \boxed{}$



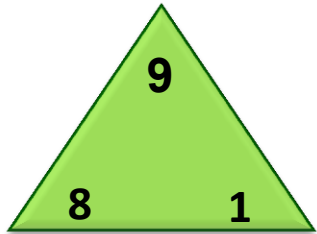
$3 + 2 = \boxed{}$

$5 - 2 = \boxed{}$

$2 + 3 = \boxed{}$

$5 - 3 = \boxed{}$

اجمع و اطرح ، أكمل عائلة الحقائق

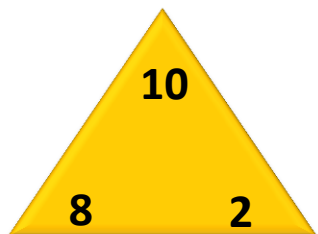


$8 + 1 = \boxed{}$

$9 - 1 = \boxed{}$

$1 + 8 = \boxed{}$

$9 - 8 = \boxed{}$

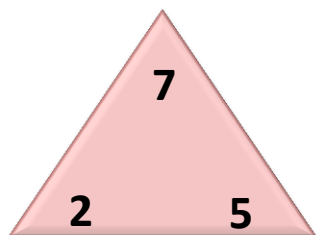


$8 + 2 = \boxed{}$

$10 - 2 = \boxed{}$

$2 + 8 = \boxed{}$

$10 - 8 = \boxed{}$

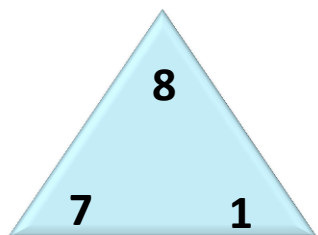


$5 + 2 = \boxed{}$

$7 - 5 = \boxed{}$

$2 + 5 = \boxed{}$

$7 - 2 = \boxed{}$

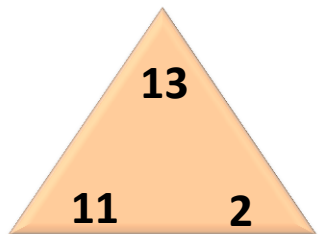


$7 + 1 = \boxed{}$

$8 - 1 = \boxed{}$

$1 + 7 = \boxed{}$

$8 - 7 = \boxed{}$

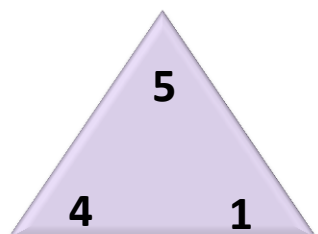


$11 + 2 = \boxed{}$

$13 - 11 = \boxed{}$

$2 + 11 = \boxed{}$

$13 - 2 = \boxed{}$



$1 + 4 = \boxed{}$

$5 - 1 = \boxed{}$

$4 + 1 = \boxed{}$

$5 - 4 = \boxed{}$

أوجد الحد الجمعي الناقص

جزء	جزء
8	<input type="text"/>
الكل	
11	

$$\square + 8 = 11$$

$$11 - 8 = \square$$

جزء	جزء
7	<input type="text"/>
الكل	
9	

$$\square + 7 = 9$$

$$9 - 7 = \square$$

جزء	جزء
5	<input type="text"/>
الكل	
12	

$$\square + 5 = 12$$

$$12 - 5 = \square$$

جزء	جزء
4	<input type="text"/>
الكل	
6	

$$\square + 4 = 6$$

$$6 - 4 = \square$$

جزء	جزء
9	<input type="text"/>
الكل	
14	

$$\square + 9 = 14$$

$$14 - 9 = \square$$

جزء	جزء
7	<input type="text"/>
الكل	
10	

$$\square + 7 = 10$$

$$10 - 7 = \square$$

جزء	جزء
4	<input type="text"/>
الكل	
12	

$$\square + 4 = 12$$

$$12 - 4 = \square$$

جزء	جزء
4	<input type="text"/>
الكل	
8	

$$\square + 4 = 8$$

$$8 - 4 = \square$$

جزء	جزء
9	<input type="text"/>
الكل	
11	

$$\square + 9 = 11$$

$$11 - 9 = \square$$

جزء	جزء
2	<input type="text"/>
الكل	
10	

$$\square + 2 = 10$$

$$10 - 2 = \square$$

أوجد الحد الجمعي الناقص

جزء	جزء
3	<input type="text"/>
الكل	
11	

$$\square + 3 = 11$$

$$11 - 3 = \square$$

جزء	جزء
0	<input type="text"/>
الكل	
9	

$$\square + 0 = 9$$

$$9 - 0 = \square$$

جزء	جزء
6	<input type="text"/>
الكل	
12	

$$\square + 6 = 12$$

$$12 - 6 = \square$$

جزء	جزء
1	<input type="text"/>
الكل	
6	

$$\square + 1 = 6$$

$$6 - 1 = \square$$

جزء	جزء
0	<input type="text"/>
الكل	
14	

$$\square + 0 = 14$$

$$14 - 0 = \square$$

جزء	جزء
5	<input type="text"/>
الكل	
10	

$$\square + 5 = 10$$

$$10 - 5 = \square$$

جزء	جزء
9	<input type="text"/>
الكل	
12	

$$\square + 9 = 12$$

$$12 - 9 = \square$$

جزء	جزء
7	<input type="text"/>
الكل	
8	

$$\square + 7 = 8$$

$$8 - 7 = \square$$

جزء	جزء
7	<input type="text"/>
الكل	
11	

$$\square + 7 = 11$$

$$11 - 7 = \square$$

جزء	جزء
6	<input type="text"/>
الكل	
10	

$$\square + 6 = 10$$

$$10 - 6 = \square$$