

اللهم وفق جميع الطلاب  
والطالبات في  
اختباراتهم وبارك لهم في  
وقتهم ولا تحرمهم جهودهم،  
يارب سهل عليهم ما صعب  
ويسر لهم النجاح



## أوراق مراجعة للصف الاول الفصل الدراسي الثاني

# عد بالعشرات ثم أكتب الأعداد



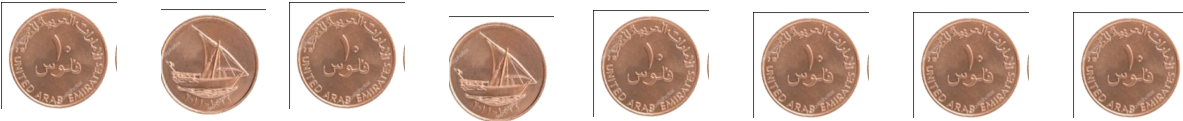
فلسا إجمالا

..... = ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا



فلسا إجمالا

..... = ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا



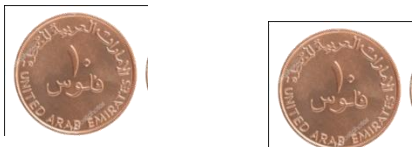
فلسا إجمالا

..... = ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا



فلسا إجمالا

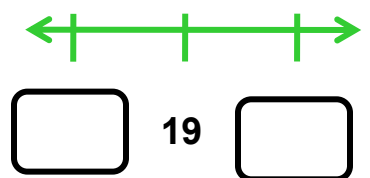
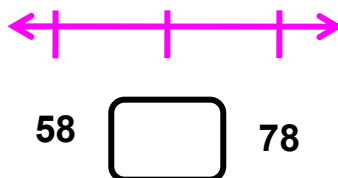
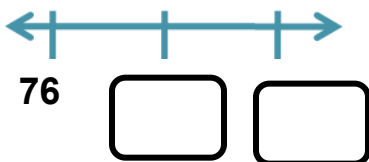
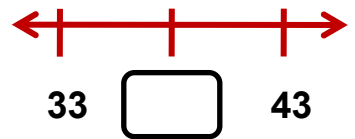
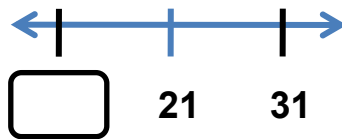
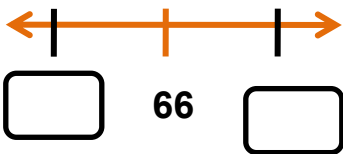
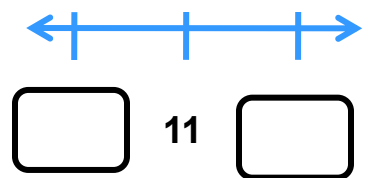
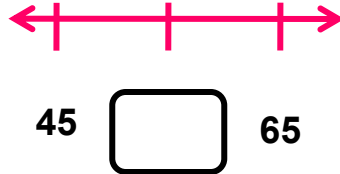
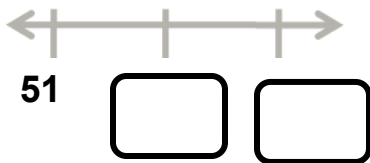
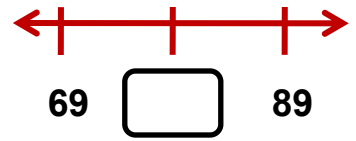
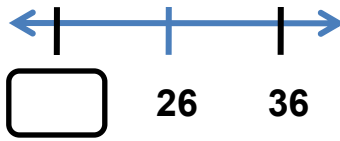
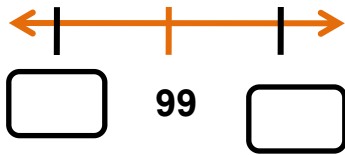
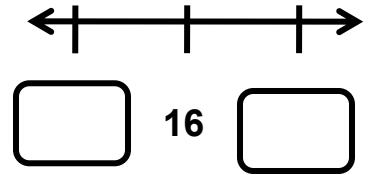
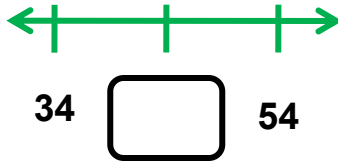
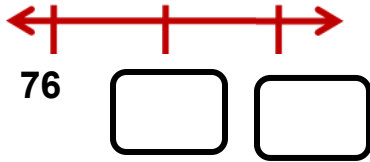
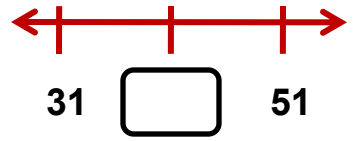
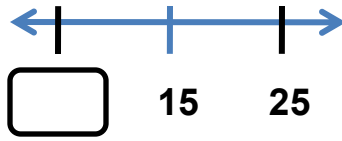
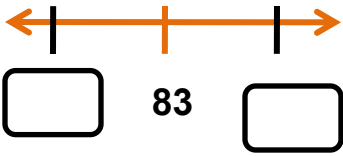
..... = ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا



فلسا إجمالا

..... = ..... فلسا ..... فلسا

أكتب العدد الناقص الاعداد أكثر بمقدار 10، والأقل بمقدار 10



# عد بالخمسـات ثم أكتب الأعداد



فلسا إجمالاً

..... = ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا



فلسا إجمالاً

..... = ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا



فلسا إجمالاً

..... = ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا



فلسا إجمالاً

..... = ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا



فلسا إجمالاً

..... = ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا ..... فلسا

# قارن اكتب > = <

$26 \bigcirc 26$

$68 \bigcirc 58$

$55 \bigcirc 34$

$32 \bigcirc 23$

$39 \bigcirc 99$

$76 \bigcirc 63$

$34 \bigcirc 39$

$43 \bigcirc 6$

$85 \bigcirc 85$

$71 \bigcirc 71$

$56 \bigcirc 58$

$78 \bigcirc 4$

$16 \bigcirc 61$

$8 \bigcirc 8$

$56 \bigcirc 61$

$9 \bigcirc 12$

$88 \bigcirc 88$

$97 \bigcirc 97$

$80 \bigcirc 98$

$95 \bigcirc 27$

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

- لدى عبدالله 1 من الاحاد ، 0 من العشرات و مئة واحدة من الكرات ، فما عدد الكرات لدي عبدالله ؟

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

- مع منى 4 مجموعات كل منها تتكون من 10 أساور ، ولديها أيضا 3 أسوار إضافية . فما عدد الأساور التي لديها إجمالا ؟

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

# قم بإعداد مجموعات مكونة من عشرات والآحاد . اكتب مقدارهما إجمالاً

21 من الآحاد = ..... عشرات ..... من الآحاد = .....

---

45 من الآحاد = ..... عشرات ..... من الآحاد = .....

---

14 من الآحاد = ..... عشرات ..... من الآحاد = .....

---

18 من الآحاد = ..... عشرات ..... من الآحاد = .....

---

39 من الآحاد = ..... عشرات ..... من الآحاد = .....

---

36 من الآحاد = ..... عشرات ..... من الآحاد = .....

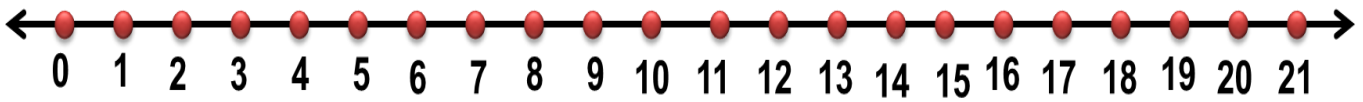
---

83 من الآحاد = ..... عشرات ..... من الآحاد = .....

---

94 من الآحاد = ..... عشرات ..... من الآحاد = .....

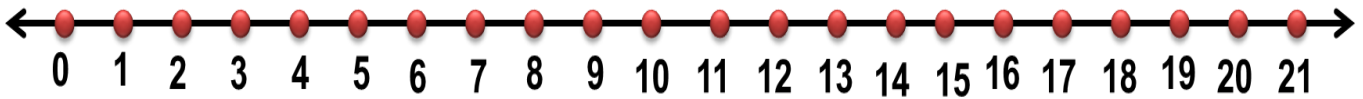
# أوجد ناتج عملية الطرح باستخدام خط العدد



$$20 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$12 - 6 = \boxed{\phantom{00}}$$

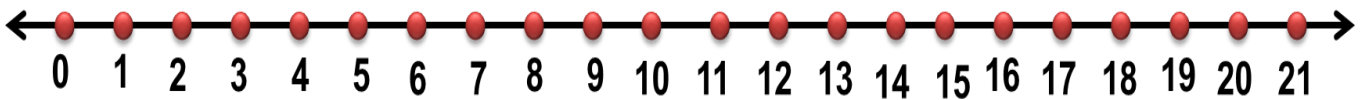
$$8 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$6 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$19 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

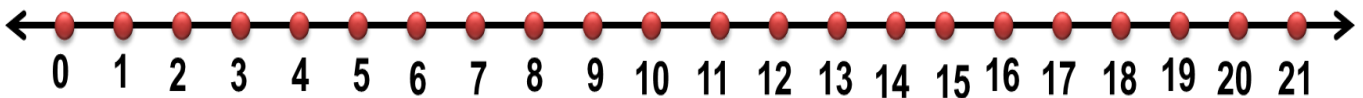
$$2 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$21 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$15 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

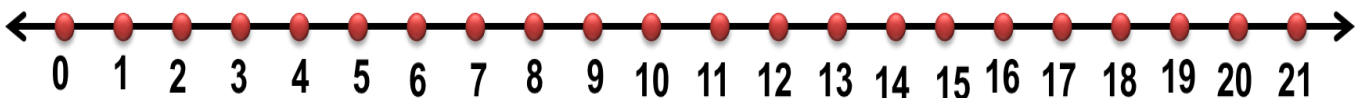
$$9 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$19 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$11 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$6 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$$



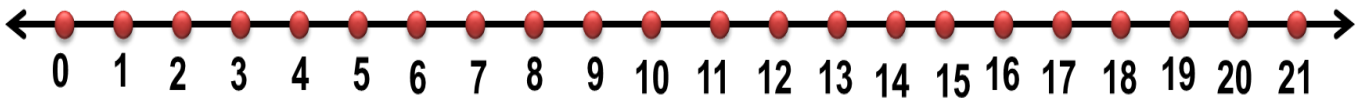
$$20 - 8 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$10 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$8 - 7 = \boxed{\phantom{00}}$$



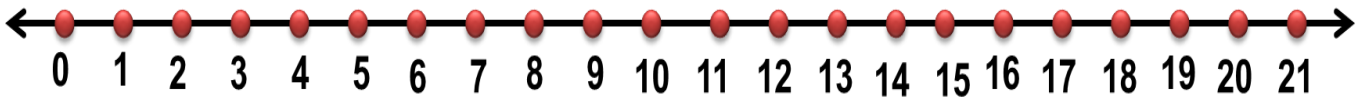
# أوجد ناتج عملية الطرح باستخدام خط العدد



$$20 - 7 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$12 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

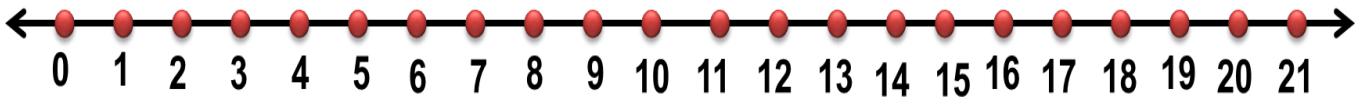
$$8 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$4 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$17 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

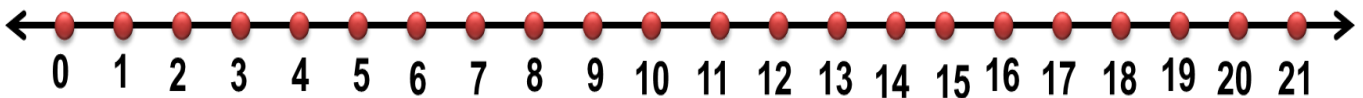
$$21 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$21 - 7 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$11 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

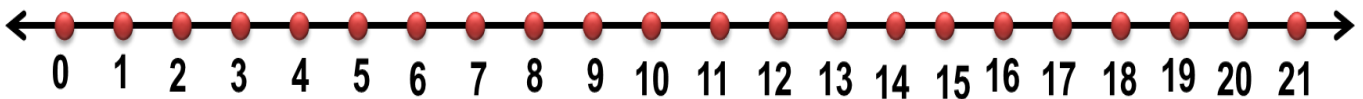
$$8 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$19 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$13 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$7 - 6 = \boxed{\phantom{00}}$$



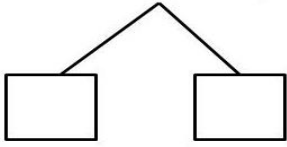
$$18 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$10 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$3 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$$

# فك العدد لتكوين 10 ، ثم أ طرح

$$16 - 9 = \square$$

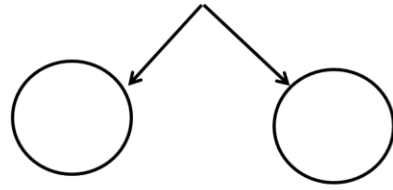


$$16 - \dots = \dots$$

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

$$16 - 9 = \square$$

$$13 - 7 =$$

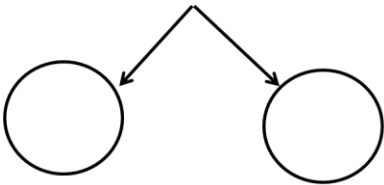


$$13 - \dots = \dots$$

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

$$13 - 7 = \dots$$

$$12 - 4 =$$

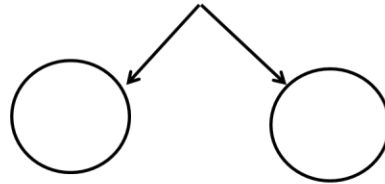


$$12 - \dots = \dots$$

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

$$12 - 4 = \dots$$

$$15 - 9 =$$

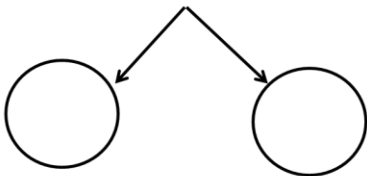


$$15 - \dots = \dots$$

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

$$15 - 9 = \dots$$

$$11 - 6 =$$

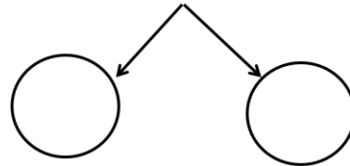


$$11 - \dots = \dots$$

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

$$11 - 6 = \dots$$

$$14 - 8 =$$



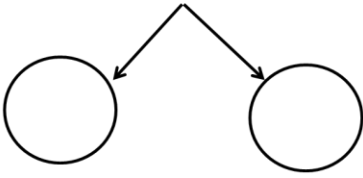
$$14 - \dots = \dots$$

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

$$14 - 8 = \dots$$

# فكك العدد لتكوين 10 ، ثم أ طرح

$$16 - 3 =$$

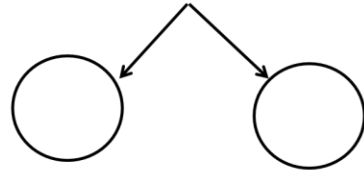


$$16 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

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

$$16 - 3 = \dots\dots$$

$$16 - 7 =$$

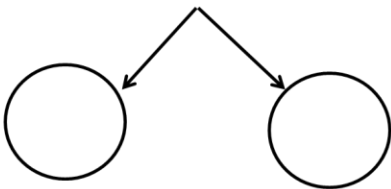


$$16 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

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

$$16 - 7 = \dots\dots$$

$$12 - 9 =$$

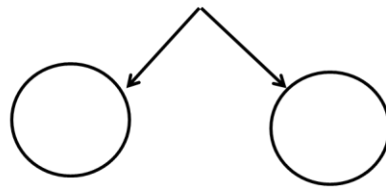


$$12 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

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

$$12 - 9 = \dots\dots$$

$$13 - 4 =$$

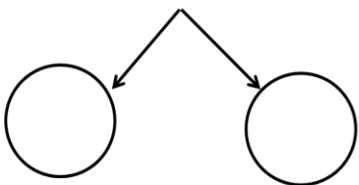


$$13 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

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

$$13 - 4 = \dots\dots$$

$$15 - 7 =$$

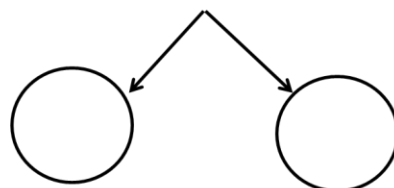


$$15 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

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

$$15 - 7 = \dots\dots$$

$$11 - 9 =$$

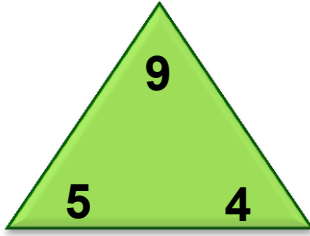


$$11 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

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

$$11 - 9 = \dots\dots$$

# اجمع و اطرح ، أكمل عائلة الحقائق

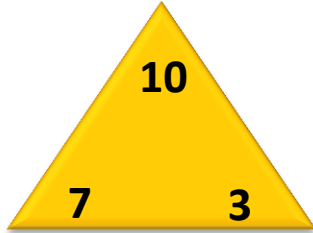


$5 + 4 = \square$

$9 - 4 = \square$

$4 + 5 = \square$

$9 - 5 = \square$

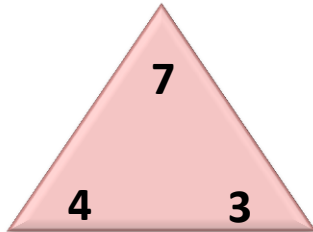


$7 + 3 = \square$

$10 - 7 = \square$

$3 + 7 = \square$

$10 - 3 = \square$

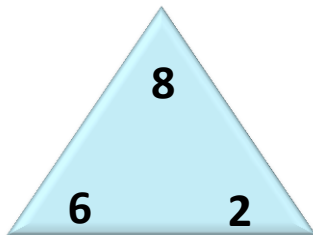


$4 + 3 = \square$

$7 - 4 = \square$

$3 + 4 = \square$

$7 - 3 = \square$

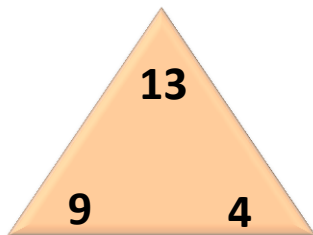


$6 + 2 = \square$

$8 - 2 = \square$

$2 + 6 = \square$

$8 - 6 = \square$

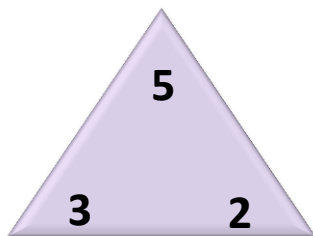


$9 + 4 = \square$

$13 - 9 = \square$

$4 + 9 = \square$

$13 - 4 = \square$



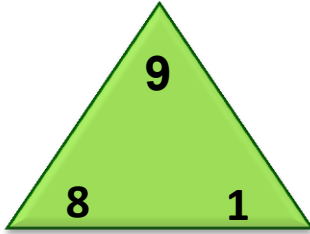
$3 + 2 = \square$

$5 - 2 = \square$

$2 + 3 = \square$

$5 - 3 = \square$

# اجمع و اطرح ، أكمل عائلة الحقائق

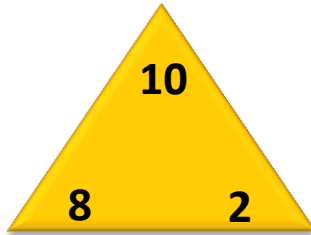


$8 + 1 = \square$

$9 - 1 = \square$

$1 + 8 = \square$

$9 - 8 = \square$

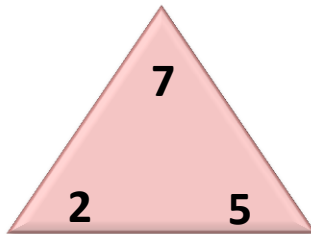


$8 + 2 = \square$

$10 - 2 = \square$

$2 + 8 = \square$

$10 - 8 = \square$

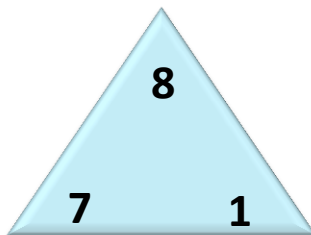


$5 + 2 = \square$

$7 - 5 = \square$

$2 + 5 = \square$

$7 - 2 = \square$

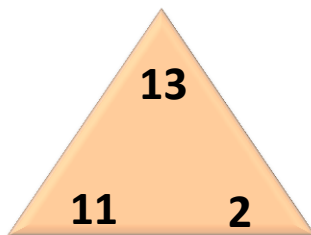


$7 + 1 = \square$

$8 - 1 = \square$

$1 + 7 = \square$

$8 - 7 = \square$

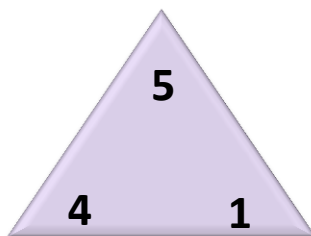


$11 + 2 = \square$

$13 - 11 = \square$

$2 + 11 = \square$

$13 - 2 = \square$



$1 + 4 = \square$

$5 - 1 = \square$

$4 + 1 = \square$

$5 - 4 = \square$

# أوجد الحد الجمعي الناقص

جزء	جزء
8	?
الكل	
11	

$$\square + 8 = 11$$

$$11 - 8 = \square$$

جزء	جزء
7	?
الكل	
9	

$$\square + 7 = 9$$

$$9 - 7 = \square$$

جزء	جزء
5	?
الكل	
12	

$$\square + 5 = 12$$

$$12 - 5 = \square$$

جزء	جزء
4	?
الكل	
6	

$$\square + 4 = 6$$

$$6 - 4 = \square$$

جزء	جزء
9	?
الكل	
14	

$$\square + 9 = 14$$

$$14 - 9 = \square$$

جزء	جزء
7	?
الكل	
10	

$$\square + 7 = 10$$

$$10 - 7 = \square$$

جزء	جزء
4	?
الكل	
12	

$$\square + 4 = 12$$

$$12 - 4 = \square$$

جزء	جزء
4	?
الكل	
8	

$$\square + 4 = 8$$

$$8 - 4 = \square$$

جزء	جزء
9	?
الكل	
11	

$$\square + 9 = 11$$

$$11 - 9 = \square$$

جزء	جزء
2	?
الكل	
10	

$$\square + 2 = 10$$

$$10 - 2 = \square$$

# أوجد الحد الجمعي الناقص

جزء	جزء
3	?
الكل	
11	

$$\square + 3 = 11$$

$$11 - 3 = \square$$

جزء	جزء
0	?
الكل	
9	

$$\square + 0 = 9$$

$$9 - 0 = \square$$

جزء	جزء
6	?
الكل	
12	

$$\square + 6 = 12$$

$$12 - 6 = \square$$

جزء	جزء
1	?
الكل	
6	

$$\square + 1 = 6$$

$$6 - 1 = \square$$

جزء	جزء
0	?
الكل	
14	

$$\square + 0 = 14$$

$$14 - 0 = \square$$

جزء	جزء
5	?
الكل	
10	

$$\square + 5 = 10$$

$$10 - 5 = \square$$

جزء	جزء
9	?
الكل	
12	

$$\square + 9 = 12$$

$$12 - 9 = \square$$

جزء	جزء
7	?
الكل	
8	

$$\square + 7 = 8$$

$$8 - 7 = \square$$

جزء	جزء
7	?
الكل	
11	

$$\square + 7 = 11$$

$$11 - 7 = \square$$

جزء	جزء
6	?
الكل	
10	

$$\square + 6 = 10$$

$$10 - 6 = \square$$