

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 إجمالاً

فلسا فلسا فلسا فلسا فلسا =



فلسا إجمالاً

فلسا فلسا فلسا فلسا فلسا فلسا =



فلسا إجمالاً

فلسا فلسا فلسا فلسا فلسا فلسا فلسا =



فلسا إجمالاً

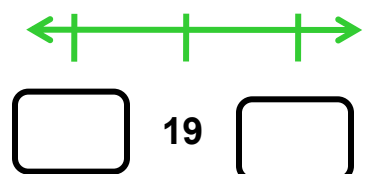
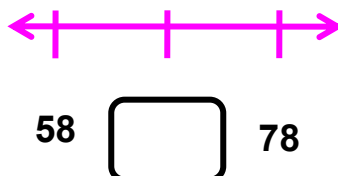
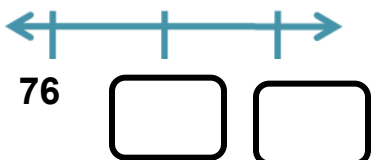
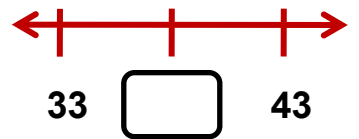
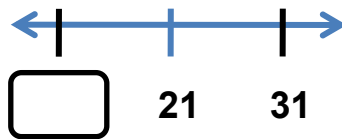
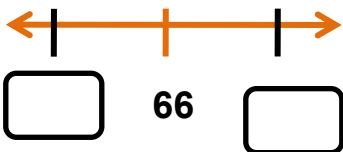
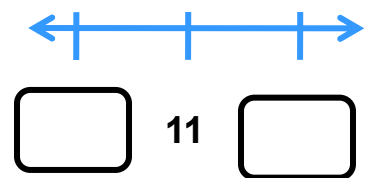
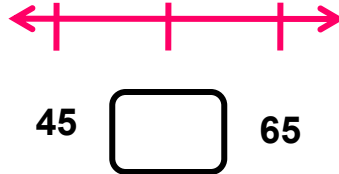
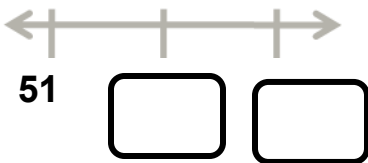
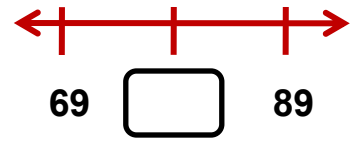
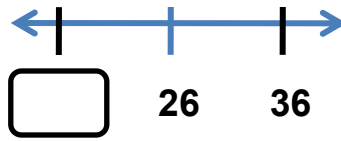
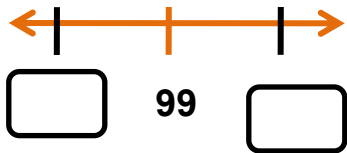
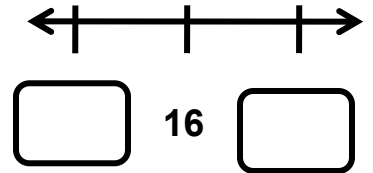
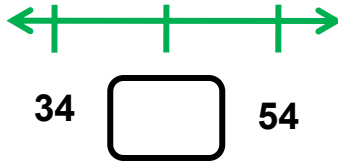
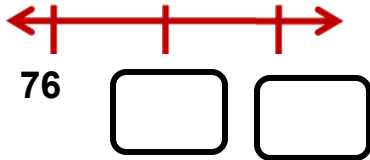
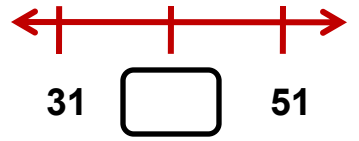
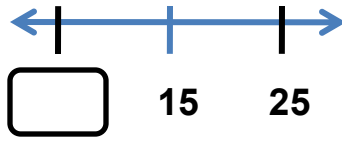
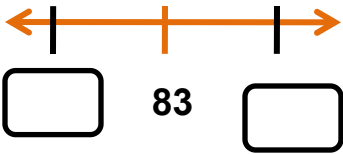
فلسا فلسا فلسا =



فلسا إجمالاً

فلسا فلسا =

أكتب العدد الناقص الأعداد أكثر بمقدار 10، والأقل بمقدار 10



عد بالخمسات 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 =

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 سيمتلکها 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 إجمالاً ؟

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

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 =

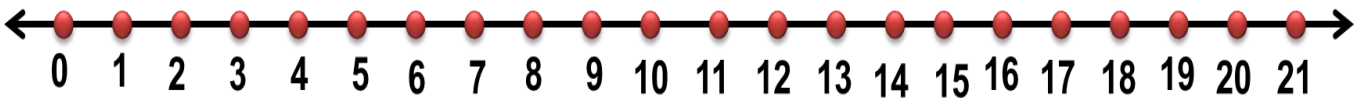
39 من الآحاد = عشرات من الآحاد =

36 من الآحاد = عشرات من الآحاد =

83 من الآحاد = عشرات من الآحاد =

94 من الآحاد = عشرات من الآحاد =

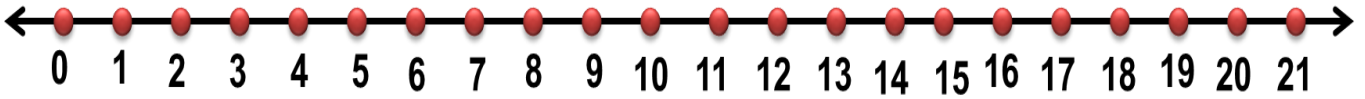
أوجد ناتج عملية الطرح باستخدام خط العدد



$20 - 5 = \square$

$12 - 6 = \square$

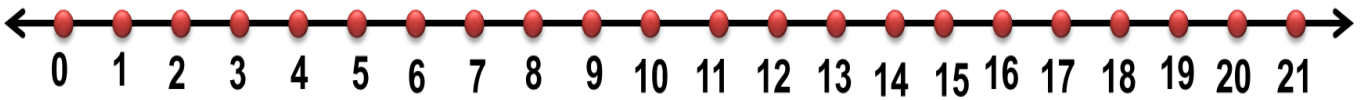
$8 - 1 = \square$



$6 - 2 = \square$

$19 - 5 = \square$

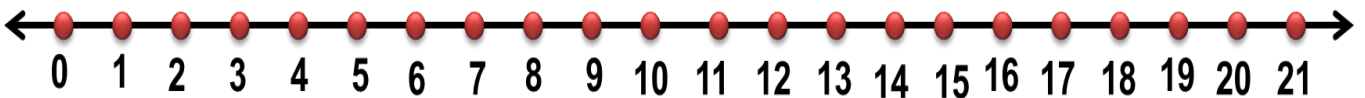
$2 - 2 = \square$



$21 - 3 = \square$

$15 - 2 = \square$

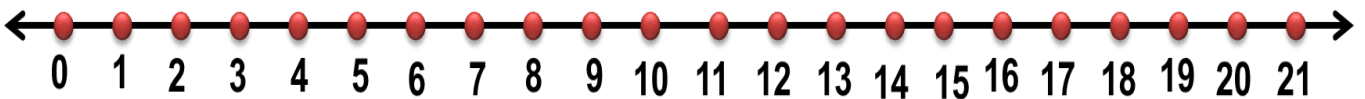
$9 - 2 = \square$



$19 - 4 = \square$

$11 - 4 = \square$

$6 - 3 = \square$

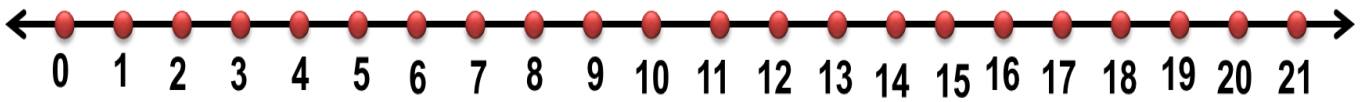


$20 - 8 = \square$

$10 - 1 = \square$

$8 - 7 = \square$

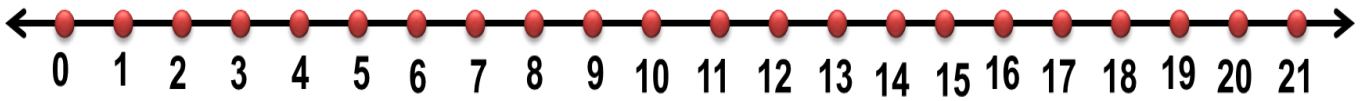
أوجد ناتج عملية الطرح باستخدام خط العدد



$20 - 7 = \square$

$12 - 3 = \square$

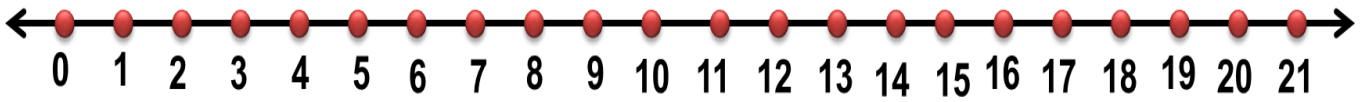
$8 - 3 = \square$



$4 - 2 = \square$

$17 - 5 = \square$

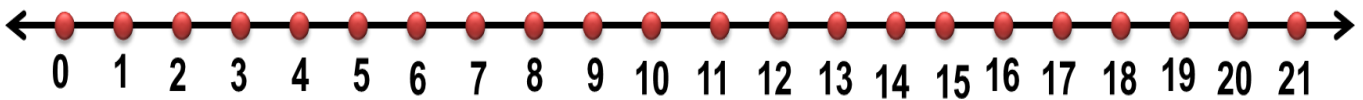
$21 - 2 = \square$



$21 - 7 = \square$

$11 - 2 = \square$

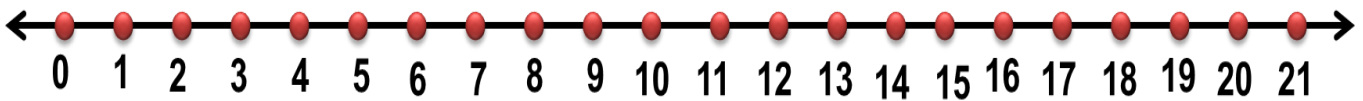
$8 - 2 = \square$



$19 - 4 = \square$

$13 - 4 = \square$

$7 - 6 = \square$



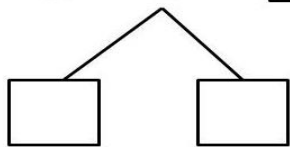
$18 - 4 = \square$

$10 - 4 = \square$

$3 - 1 = \square$

فك العدد لتكوين 10 ، ثم أ طرح

$$16 - 9 = \square$$

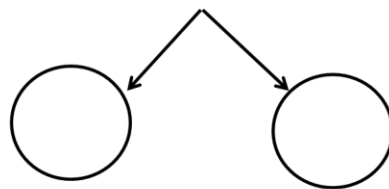


$$16 - \dots = \dots$$

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

$$16 - 9 = \square$$

$$13 - 7 =$$

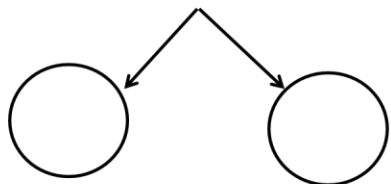


$$13 - \dots = \dots$$

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

$$13 - 7 = \dots$$

$$12 - 4 =$$

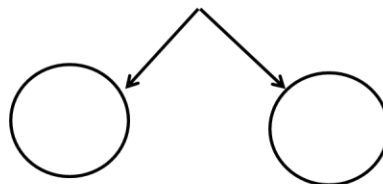


$$12 - \dots = \dots$$

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

$$12 - 4 = \dots$$

$$15 - 9 =$$

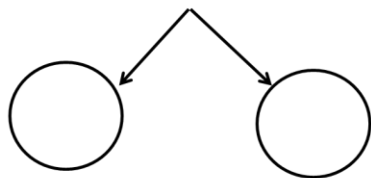


$$15 - \dots = \dots$$

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

$$15 - 9 = \dots$$

$$11 - 6 =$$

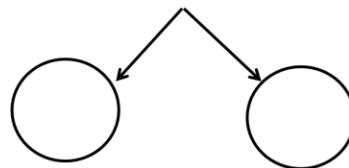


$$11 - \dots = \dots$$

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

$$11 - 6 = \dots$$

$$14 - 8 =$$



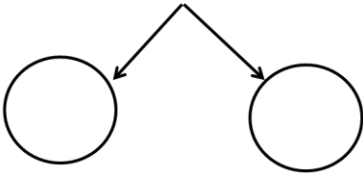
$$14 - \dots = \dots$$

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

$$14 - 8 = \dots$$

فك العدد لتكوين 10 ، ثم أطرح

$$16 - 3 =$$

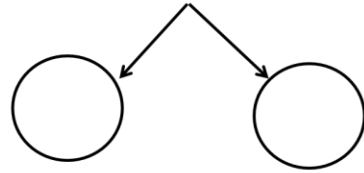


$$16 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

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

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

$$16 - 7 =$$

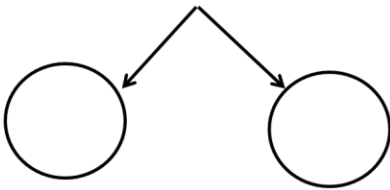


$$16 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

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

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

$$12 - 9 =$$

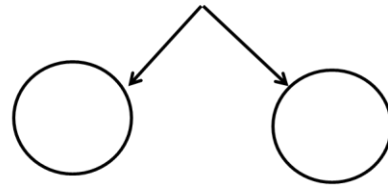


$$12 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

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

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

$$13 - 4 =$$

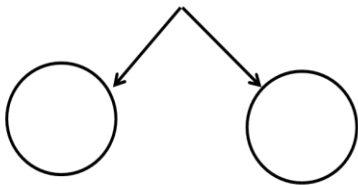


$$13 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

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

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

$$15 - 7 =$$

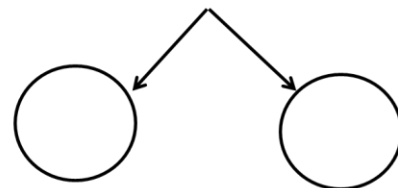


$$15 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

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

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

$$11 - 9 =$$

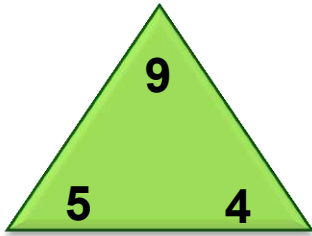


$$11 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

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

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

اجمع و اطرح ، أكمل عائلة الحقائق

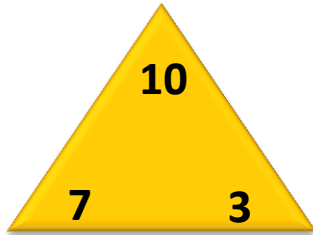


$5 + 4 = \square$

$9 - 4 = \square$

$4 + 5 = \square$

$9 - 5 = \square$

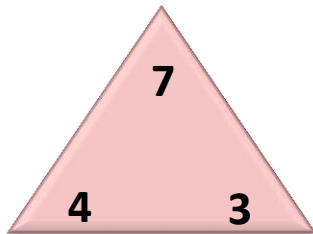


$7 + 3 = \square$

$10 - 7 = \square$

$3 + 7 = \square$

$10 - 3 = \square$

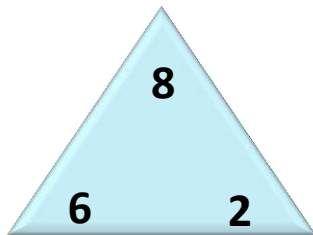


$4 + 3 = \square$

$7 - 4 = \square$

$3 + 4 = \square$

$7 - 3 = \square$

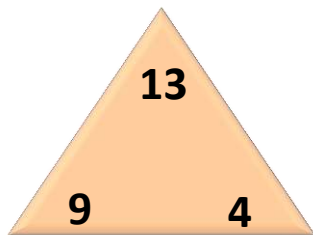


$6 + 2 = \square$

$8 - 2 = \square$

$2 + 6 = \square$

$8 - 6 = \square$

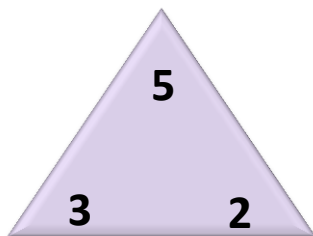


$9 + 4 = \square$

$13 - 9 = \square$

$4 + 9 = \square$

$13 - 4 = \square$



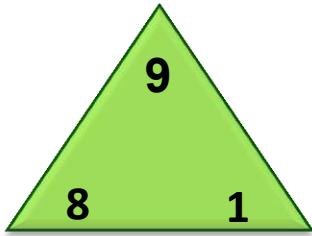
$3 + 2 = \square$

$5 - 2 = \square$

$2 + 3 = \square$

$5 - 3 = \square$

اجمع و اطرح ، أكمل عائلة الحقائق

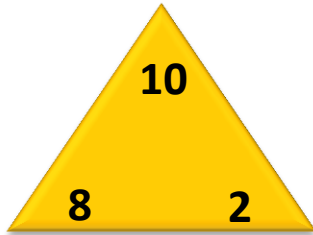


$8 + 1 = \square$

$9 - 1 = \square$

$1 + 8 = \square$

$9 - 8 = \square$

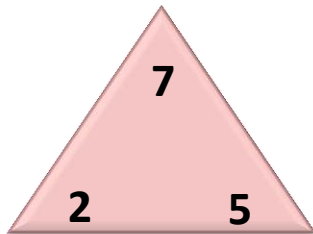


$8 + 2 = \square$

$10 - 2 = \square$

$2 + 8 = \square$

$10 - 8 = \square$

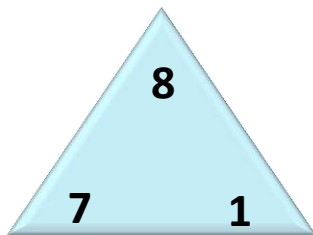


$5 + 2 = \square$

$7 - 5 = \square$

$2 + 5 = \square$

$7 - 2 = \square$

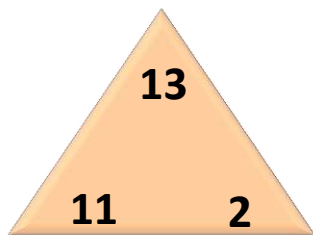


$7 + 1 = \square$

$8 - 1 = \square$

$1 + 7 = \square$

$8 - 7 = \square$

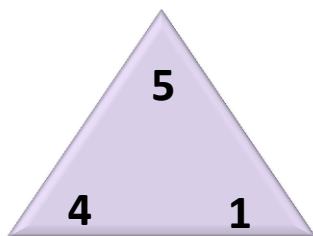


$11 + 2 = \square$

$13 - 11 = \square$

$2 + 11 = \square$

$13 - 2 = \square$



$1 + 4 = \square$

$5 - 1 = \square$

$4 + 1 = \square$

$5 - 4 = \square$

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	

$$\square + 6 = 10$$

$$10 - 6 = \square$$