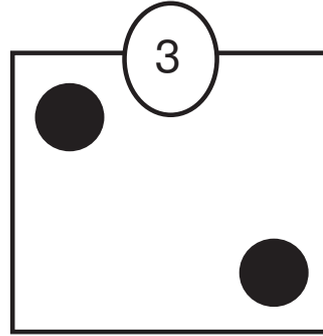
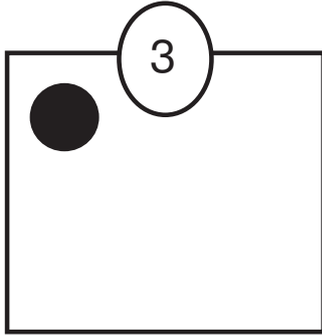
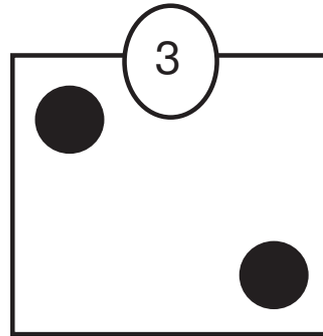
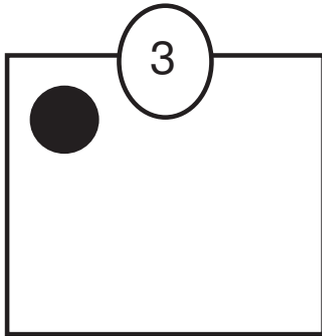


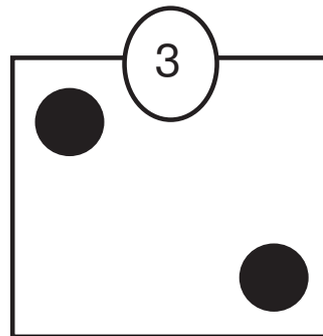
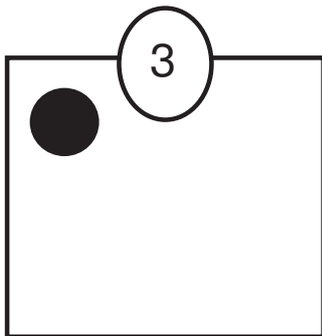
Дорисуй в каждом квадрате столько кругов, чтобы в сумме их стало 3.



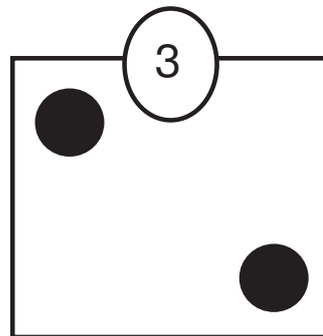
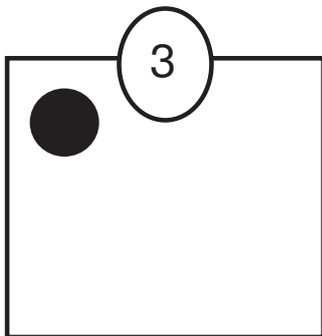
Дорисуй в каждом квадрате столько кругов, чтобы в сумме их стало 3.



Дорисуй в каждом квадрате столько кругов, чтобы в сумме их стало 3.



Дорисуй в каждом квадрате столько кругов, чтобы в сумме их стало 3.



Вставь в  число и пропущенный  
знак действия в .

$1 \text{   > 2$

$\text{  2 = 1$

$2 \text{   = 1$

$1 \text{   < 3$

Вставь в  число и пропущенный  
знак действия в .

$1 \text{   > 2$

$\text{  2 = 1$

$2 \text{   = 1$

$1 \text{   < 3$

Вставь в  число и пропущенный  
знак действия в .

$1 \text{   > 2$

$\text{  2 = 1$

$2 \text{   = 1$

$1 \text{   < 3$

Вставь в  число и пропущенный  
знак действия в .

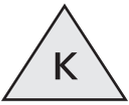
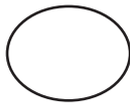
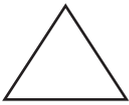
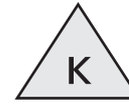
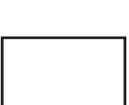
$1 \text{   > 2$

$\text{  2 = 1$

$2 \text{   = 1$

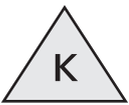
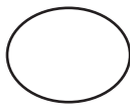
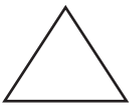
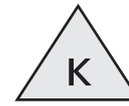
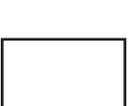
$1 \text{   < 3$

Измени цвет фигур.

								
<hr/>								
								

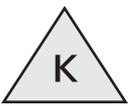
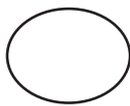
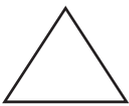
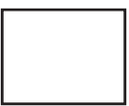
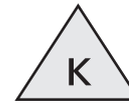
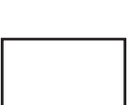


Измени цвет фигур.

								
<hr/>								
								

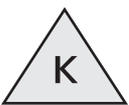
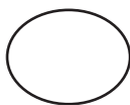
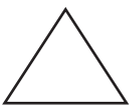
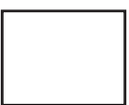
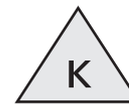


Измени цвет фигур.

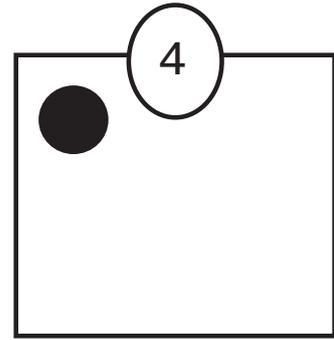
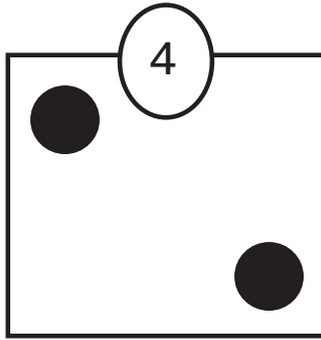
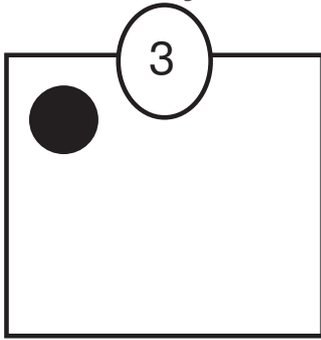
								
<hr/>								
								



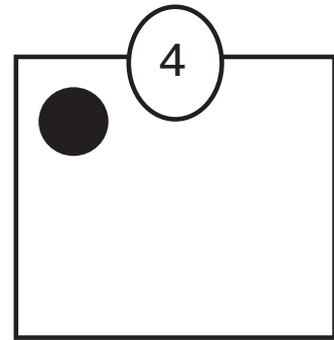
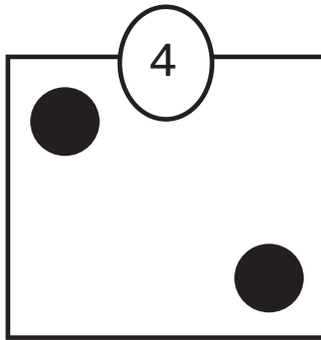
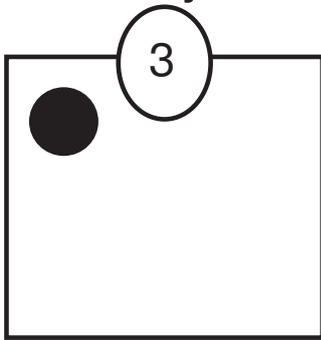
Измени цвет фигур.

								
<hr/>								
								

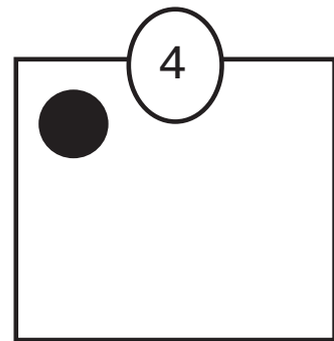
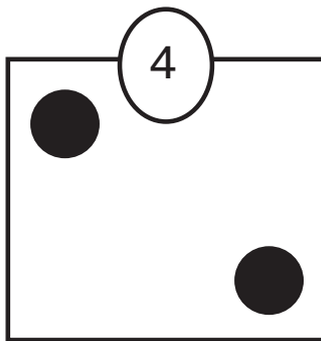
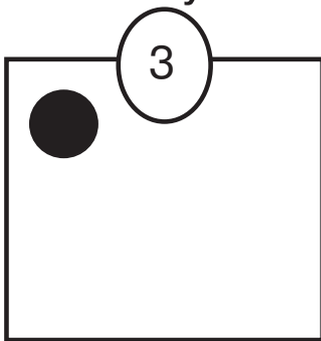
Дорисуй в каждом квадрате столько кругов, чтобы в сумме их стало 3 или 4.



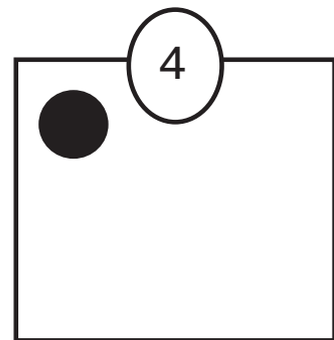
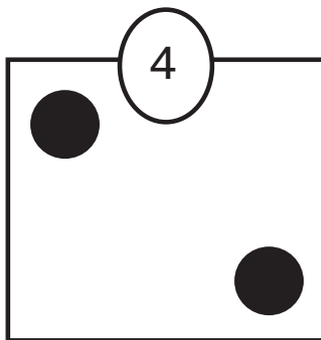
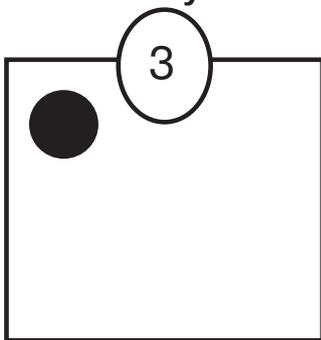
Дорисуй в каждом квадрате столько кругов, чтобы в сумме их стало 3 или 4.



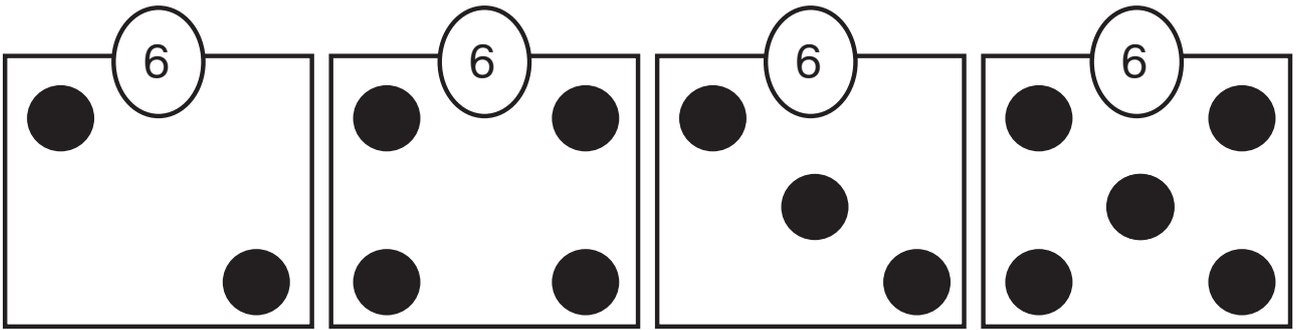
Дорисуй в каждом квадрате столько кругов, чтобы в сумме их стало 3 или 4.



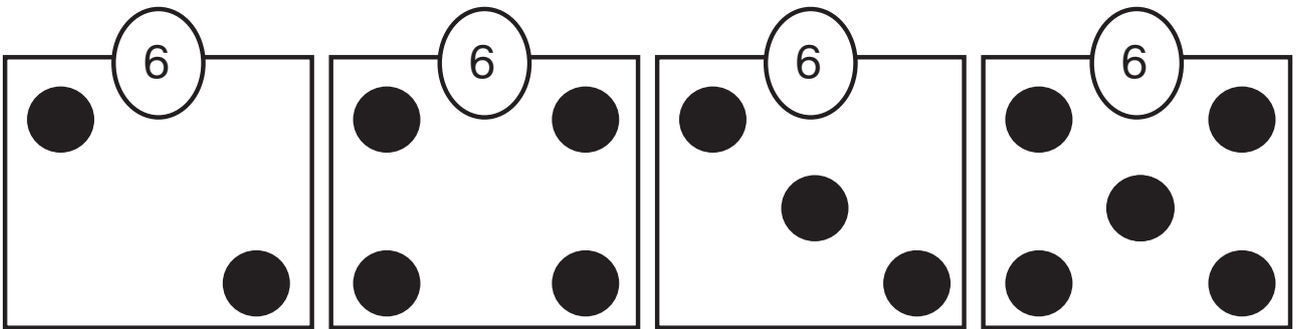
Дорисуй в каждом квадрате столько кругов, чтобы в сумме их стало 3 или 4.



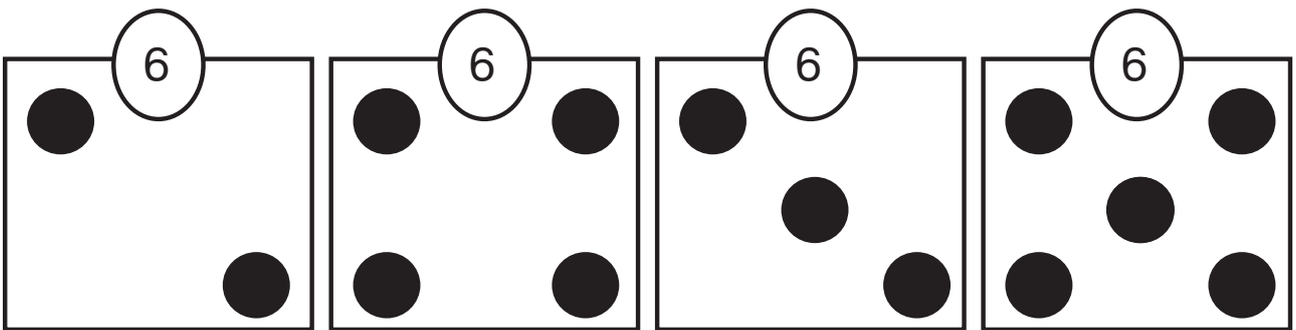
Дорисуй в каждом квадрате столько кругов, чтобы в сумме их стало 6.



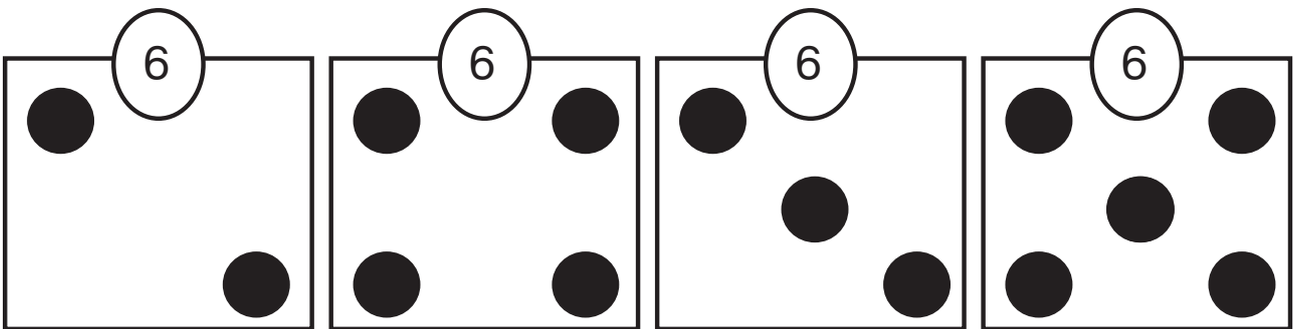
Дорисуй в каждом квадрате столько кругов, чтобы в сумме их стало 6.



Дорисуй в каждом квадрате столько кругов, чтобы в сумме их стало 6.



Дорисуй в каждом квадрате столько кругов, чтобы в сумме их стало 6.



Найди и подчеркни примеры с ошибкой.  
Запиши правильные ответы.

$5 + 1 = 6$

$3 + 1 = 5$

$6 - 2 = 4$

$4 - 2 = 2$

$7 - 2 = 4$

$6 - 3 = 3$

$7 - 1 = 5$

$5 - 3 = 3$



Найди и подчеркни примеры с ошибкой.  
Запиши правильные ответы.

$5 + 1 = 6$

$3 + 1 = 5$

$6 - 2 = 4$

$4 - 2 = 2$

$7 - 2 = 4$

$6 - 3 = 3$

$7 - 1 = 5$

$5 - 3 = 3$



Найди и подчеркни примеры с ошибкой.  
Запиши правильные ответы.

$5 + 1 = 6$

$3 + 1 = 5$

$6 - 2 = 4$

$4 - 2 = 2$

$7 - 2 = 4$

$6 - 3 = 3$

$7 - 1 = 5$

$5 - 3 = 3$



Найди и подчеркни примеры с ошибкой.  
Запиши правильные ответы.

$5 + 1 = 6$

$3 + 1 = 5$

$6 - 2 = 4$

$4 - 2 = 2$

$7 - 2 = 4$

$6 - 3 = 3$

$7 - 1 = 5$

$5 - 3 = 3$

Реши примеры, в которых ответ предыдущего примера является началом следующего.

2	+	7	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	8	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	6	=	<input type="text"/>

Реши примеры, в которых ответ предыдущего примера является началом следующего.

2	+	7	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	8	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	6	=	<input type="text"/>

Реши примеры, в которых ответ предыдущего примера является началом следующего.

2	+	7	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	8	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	6	=	<input type="text"/>

Реши примеры, в которых ответ предыдущего примера является началом следующего.

2	+	7	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	8	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	6	=	<input type="text"/>

Реши примеры, в которых ответ предыдущего примера является началом следующего.

3	+	4	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	3	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	1	=	<input type="text"/>

Реши примеры, в которых ответ предыдущего примера является началом следующего.

3	+	4	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	3	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	1	=	<input type="text"/>

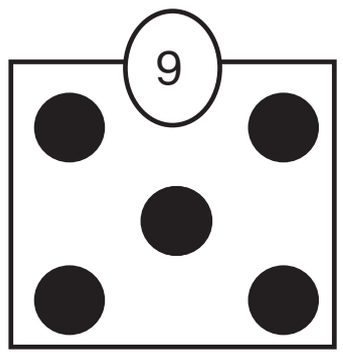
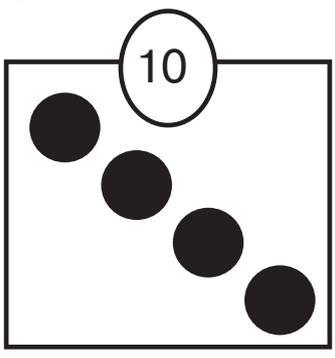
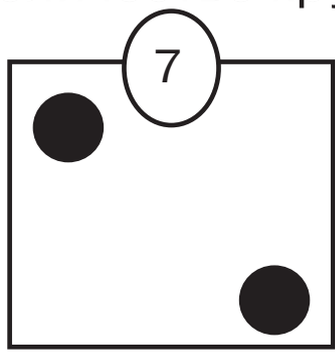
Реши примеры, в которых ответ предыдущего примера является началом следующего.

3	+	4	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	3	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	1	=	<input type="text"/>

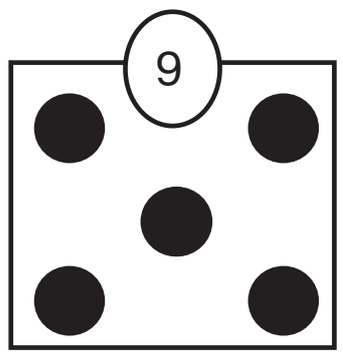
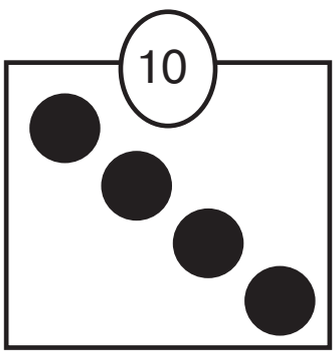
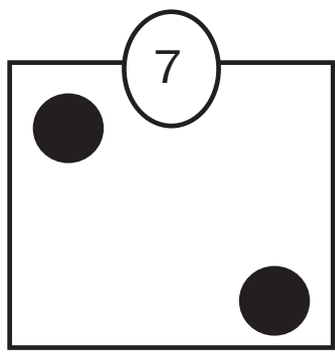
Реши примеры, в которых ответ предыдущего примера является началом следующего.

3	+	4	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	3	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	1	=	<input type="text"/>

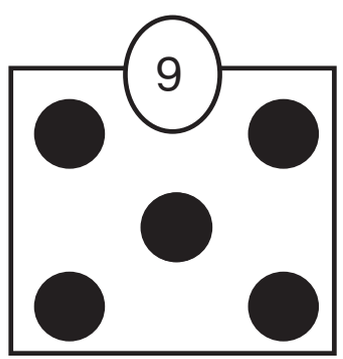
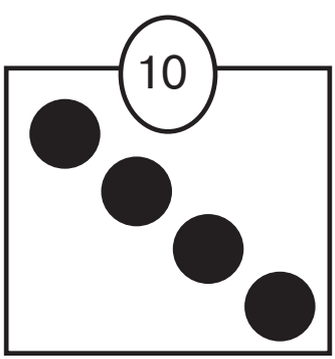
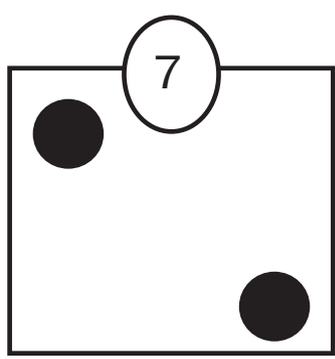
В каждом квадрате дорисуй нужное количество кругов.



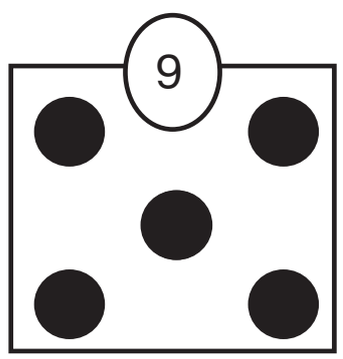
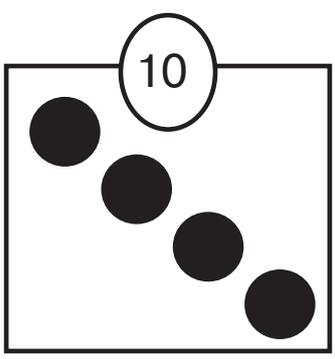
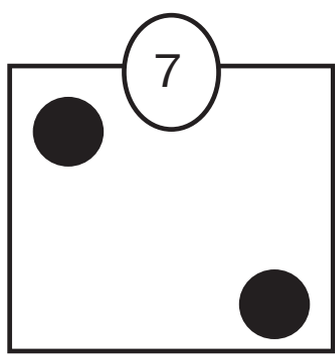
В каждом квадрате дорисуй нужное количество кругов.



В каждом квадрате дорисуй нужное количество кругов.



В каждом квадрате дорисуй нужное количество кругов.



Вместо  $\square$  вставь числа,  
вместо  $\bigcirc$  — знак действия.

$4 \bigcirc \square > 7$

$9 \bigcirc \square < 11$

$\square \bigcirc 2 = 8$

$5 \bigcirc \square = 9$



Вместо  $\square$  вставь числа,  
вместо  $\bigcirc$  — знак действия.

$4 \bigcirc \square > 7$

$9 \bigcirc \square < 11$

$\square \bigcirc 2 = 8$

$5 \bigcirc \square = 9$



Вместо  $\square$  вставь числа,  
вместо  $\bigcirc$  — знак действия.

$4 \bigcirc \square > 7$

$9 \bigcirc \square < 11$

$\square \bigcirc 2 = 8$

$5 \bigcirc \square = 9$



Вместо  $\square$  вставь числа,  
вместо  $\bigcirc$  — знак действия.

$4 \bigcirc \square > 7$

$9 \bigcirc \square < 11$

$\square \bigcirc 2 = 8$

$5 \bigcirc \square = 9$

Вставь пропущенное число.

$$10 + \square > 11$$

$$18 - \square < 16$$

$$\square + 3 > 12$$

$$\square - 2 < 9$$



Вставь пропущенное число.

$$10 + \square > 11$$

$$18 - \square < 16$$

$$\square + 3 > 12$$

$$\square - 2 < 9$$



Вставь пропущенное число.

$$10 + \square > 11$$

$$18 - \square < 16$$

$$\square + 3 > 12$$

$$\square - 2 < 9$$



Вставь пропущенное число.

$$10 + \square > 11$$

$$18 - \square < 16$$

$$\square + 3 > 12$$

$$\square - 2 < 9$$

Вставь знак: <, > или =.

$4 \bigcirc 14$

$15 \bigcirc 5$

$11 \bigcirc 10 - 1$

$17 + 1 \bigcirc 20 - 3$

$20 - 4 \bigcirc 17 - 1$

$10 \bigcirc 2 + 8$



Вставь знак: <, > или =.

$4 \bigcirc 14$

$15 \bigcirc 5$

$11 \bigcirc 10 - 1$

$17 + 1 \bigcirc 20 - 3$

$20 - 4 \bigcirc 17 - 1$

$10 \bigcirc 2 + 8$



Вставь знак: <, > или =.

$4 \bigcirc 14$

$15 \bigcirc 5$

$11 \bigcirc 10 - 1$

$17 + 1 \bigcirc 20 - 3$

$20 - 4 \bigcirc 17 - 1$

$10 \bigcirc 2 + 8$



Вставь знак: <, > или =.

$4 \bigcirc 14$

$15 \bigcirc 5$

$11 \bigcirc 10 - 1$

$17 + 1 \bigcirc 20 - 3$

$20 - 4 \bigcirc 17 - 1$

$10 \bigcirc 2 + 8$

Реши примеры.

$10 - 5 =$

$9 - 6 =$

$8 - 6 =$

$14 - 4 - 5 =$

$12 - 10 + 5 =$

$6 + 4 - 6 =$



Реши примеры.

$10 - 5 =$

$9 - 6 =$

$8 - 6 =$

$14 - 4 - 5 =$

$12 - 10 + 5 =$

$6 + 4 - 6 =$



Реши примеры.

$10 - 5 =$

$9 - 6 =$

$8 - 6 =$

$14 - 4 - 5 =$

$12 - 10 + 5 =$

$6 + 4 - 6 =$



Реши примеры.

$10 - 5 =$

$9 - 6 =$

$8 - 6 =$

$14 - 4 - 5 =$

$12 - 10 + 5 =$

$6 + 4 - 6 =$

Вставь знак: <, > или =.

$8 \text{ см} - 2 \text{ см} \bigcirc 5 \text{ см}$

$1 \text{ см} \bigcirc 1 \text{ дм}$

$1 \text{ дм} - 3 \text{ см} \bigcirc 2 \text{ см} + 6 \text{ см}$

$13 \text{ см} - 10 \text{ см} \bigcirc 1 \text{ дм}$



Вставь знак: <, > или =.

$8 \text{ см} - 2 \text{ см} \bigcirc 5 \text{ см}$

$1 \text{ см} \bigcirc 1 \text{ дм}$

$1 \text{ дм} - 3 \text{ см} \bigcirc 2 \text{ см} + 6 \text{ см}$

$13 \text{ см} - 10 \text{ см} \bigcirc 1 \text{ дм}$



Вставь знак: <, > или =.

$8 \text{ см} - 2 \text{ см} \bigcirc 5 \text{ см}$

$1 \text{ см} \bigcirc 1 \text{ дм}$

$1 \text{ дм} - 3 \text{ см} \bigcirc 2 \text{ см} + 6 \text{ см}$

$13 \text{ см} - 10 \text{ см} \bigcirc 1 \text{ дм}$



Вставь знак: <, > или =.

$8 \text{ см} - 2 \text{ см} \bigcirc 5 \text{ см}$

$1 \text{ см} \bigcirc 1 \text{ дм}$

$1 \text{ дм} - 3 \text{ см} \bigcirc 2 \text{ см} + 6 \text{ см}$

$13 \text{ см} - 10 \text{ см} \bigcirc 1 \text{ дм}$