

Подчеркни примеры с ответом 15.

$10 + 5$

$17 - 3$

$14 + 1$

$17 - 2$

$16 - 10$

$16 - 1$

$19 - 5$

$20 - 5$

$15 - 10$



Подчеркни примеры с ответом 15.

$10 + 5$

$17 - 3$

$14 + 1$

$17 - 2$

$16 - 10$

$16 - 1$

$19 - 5$

$20 - 5$

$15 - 10$



Подчеркни примеры с ответом 15.

$10 + 5$

$17 - 3$

$14 + 1$

$17 - 2$

$16 - 10$

$16 - 1$

$19 - 5$

$20 - 5$

$15 - 10$



Подчеркни примеры с ответом 15.

$10 + 5$

$17 - 3$

$14 + 1$

$17 - 2$

$16 - 10$

$16 - 1$

$19 - 5$

$20 - 5$

$15 - 10$

Вставь пропущенные числа.

$50 + \square = 100$

$70 + \square = 100$

$80 + \square = 100$

$20 + \square = 100$

$40 + \square = 100$

$90 + \square = 100$



Вставь пропущенные числа.

$50 + \square = 100$

$70 + \square = 100$

$80 + \square = 100$

$20 + \square = 100$

$40 + \square = 100$

$90 + \square = 100$



Вставь пропущенные числа.

$50 + \square = 100$

$70 + \square = 100$

$80 + \square = 100$

$20 + \square = 100$

$40 + \square = 100$

$90 + \square = 100$



Вставь пропущенные числа.

$50 + \square = 100$

$70 + \square = 100$

$80 + \square = 100$

$20 + \square = 100$

$40 + \square = 100$

$90 + \square = 100$

Реши примеры, в которых ответ первого примера является началом второго.

а)

40	-	23	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	54	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	29	=	<input type="text"/>

б)

52	+	18	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	27	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	16	=	<input type="text"/>

Реши примеры, в которых ответ первого примера является началом второго.

а)

40	-	23	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	54	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	29	=	<input type="text"/>

б)

52	+	18	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	27	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	16	=	<input type="text"/>

Реши примеры, в которых ответ первого примера является началом второго.

а)

40	-	23	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	54	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	29	=	<input type="text"/>

б)

52	+	18	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	27	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	16	=	<input type="text"/>

Реши примеры, в которых ответ первого примера является началом второго.

а)

40	-	23	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	54	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	29	=	<input type="text"/>

б)

52	+	18	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	27	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	16	=	<input type="text"/>

Реши примеры, в которых ответ первого примера является началом второго.

а)

45	+	7	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	18	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	29	=	<input type="text"/>

б)

29	+	11	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	17	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	35	=	<input type="text"/>

Реши примеры, в которых ответ первого примера является началом второго.

а)

45	+	7	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	18	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	29	=	<input type="text"/>

б)

29	+	11	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	17	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	35	=	<input type="text"/>

Реши примеры, в которых ответ первого примера является началом второго.

а)

45	+	7	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	18	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	29	=	<input type="text"/>

б)

29	+	11	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	17	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	35	=	<input type="text"/>

Реши примеры, в которых ответ первого примера является началом второго.

а)

45	+	7	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	18	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	29	=	<input type="text"/>

б)

29	+	11	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	17	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	35	=	<input type="text"/>

Вставь пропущенное число.

$$55 \text{ см} + \square \text{ см} = 6 \text{ дм } 1 \text{ см}$$

$$\square \text{ см} + 8 \text{ см} = 29 \text{ см}$$

$$22 \text{ см} + \square \text{ см} = 30 \text{ см}$$

$$\square \text{ см} + 3 \text{ дм} = 38 \text{ см}$$

$$79 \text{ см} + \square \text{ см} = 8 \text{ дм } 4 \text{ см}$$

$$7 \text{ дм} - \square \text{ см} = 54 \text{ см}$$



Вставь пропущенное число.

$$55 \text{ см} + \square \text{ см} = 6 \text{ дм } 1 \text{ см}$$

$$\square \text{ см} + 8 \text{ см} = 29 \text{ см}$$

$$22 \text{ см} + \square \text{ см} = 30 \text{ см}$$

$$\square \text{ см} + 3 \text{ дм} = 38 \text{ см}$$

$$79 \text{ см} + \square \text{ см} = 8 \text{ дм } 4 \text{ см}$$

$$7 \text{ дм} - \square \text{ см} = 54 \text{ см}$$



Вставь пропущенное число.

$$55 \text{ см} + \square \text{ см} = 6 \text{ дм } 1 \text{ см}$$

$$\square \text{ см} + 8 \text{ см} = 29 \text{ см}$$

$$22 \text{ см} + \square \text{ см} = 30 \text{ см}$$

$$\square \text{ см} + 3 \text{ дм} = 38 \text{ см}$$

$$79 \text{ см} + \square \text{ см} = 8 \text{ дм } 4 \text{ см}$$

$$7 \text{ дм} - \square \text{ см} = 54 \text{ см}$$



Вставь пропущенное число.

$$55 \text{ см} + \square \text{ см} = 6 \text{ дм } 1 \text{ см}$$

$$\square \text{ см} + 8 \text{ см} = 29 \text{ см}$$

$$22 \text{ см} + \square \text{ см} = 30 \text{ см}$$

$$\square \text{ см} + 3 \text{ дм} = 38 \text{ см}$$

$$79 \text{ см} + \square \text{ см} = 8 \text{ дм } 4 \text{ см}$$

$$7 \text{ дм} - \square \text{ см} = 54 \text{ см}$$

Замени сложение умножением.

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$2 + 2 + 2 =$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 =$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$$

$$8 + 8 + 8 + 8 =$$

$$4 + 4 =$$



Замени сложение умножением.

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$2 + 2 + 2 =$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 =$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$$

$$8 + 8 + 8 + 8 =$$

$$4 + 4 =$$



Замени сложение умножением.

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$2 + 2 + 2 =$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 =$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$$

$$8 + 8 + 8 + 8 =$$

$$4 + 4 =$$



Замени сложение умножением.

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$2 + 2 + 2 =$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 =$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$$

$$8 + 8 + 8 + 8 =$$

$$4 + 4 =$$

Вставь пропущенное число.

$$12 \text{ см} + 48 \text{ см} = \square \text{ см} = \square \text{ дм}$$

$$58 \text{ см} + 6 \text{ см} = \square \text{ см} = \square \text{ дм} \square \text{ см}$$

$$35 \text{ см} + 35 \text{ см} = \square \text{ см} = \square \text{ дм}$$

$$70 \text{ см} - 44 \text{ см} = \square \text{ см} = \square \text{ дм} \square \text{ см}$$

$$8 \text{ дм } 2 \text{ см} - 6 \text{ см} = \square \text{ см}$$

$$5 \text{ дм} - 23 \text{ см} = \square \text{ см}$$

Вставь пропущенное число.

$$12 \text{ см} + 48 \text{ см} = \square \text{ см} = \square \text{ дм}$$

$$58 \text{ см} + 6 \text{ см} = \square \text{ см} = \square \text{ дм} \square \text{ см}$$

$$35 \text{ см} + 35 \text{ см} = \square \text{ см} = \square \text{ дм}$$

$$70 \text{ см} - 44 \text{ см} = \square \text{ см} = \square \text{ дм} \square \text{ см}$$

$$8 \text{ дм } 2 \text{ см} - 6 \text{ см} = \square \text{ см}$$

$$5 \text{ дм} - 23 \text{ см} = \square \text{ см}$$

Вставь пропущенное число.

$$12 \text{ см} + 48 \text{ см} = \square \text{ см} = \square \text{ дм}$$

$$58 \text{ см} + 6 \text{ см} = \square \text{ см} = \square \text{ дм} \square \text{ см}$$

$$35 \text{ см} + 35 \text{ см} = \square \text{ см} = \square \text{ дм}$$

$$70 \text{ см} - 44 \text{ см} = \square \text{ см} = \square \text{ дм} \square \text{ см}$$

$$8 \text{ дм } 2 \text{ см} - 6 \text{ см} = \square \text{ см}$$

$$5 \text{ дм} - 23 \text{ см} = \square \text{ см}$$

Реши примеры, в которых ответ первого примера является началом второго.

а)

75	+	25	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	42	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	14	=	<input type="text"/>

б)

46	+	28	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	35	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	41	=	<input type="text"/>

Реши примеры, в которых ответ первого примера является началом второго.

а)

75	+	25	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	42	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	14	=	<input type="text"/>

б)

46	+	28	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	35	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	41	=	<input type="text"/>

Реши примеры, в которых ответ первого примера является началом второго.

а)

75	+	25	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	42	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	14	=	<input type="text"/>

б)

46	+	28	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	35	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	41	=	<input type="text"/>

Реши примеры, в которых ответ первого примера является началом второго.

а)

75	+	25	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	42	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	14	=	<input type="text"/>

б)

46	+	28	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	35	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	41	=	<input type="text"/>

Вставь пропущенные числа.

$2 \cdot \square = 14$

$3 \cdot \square = 18$

$\square \cdot 2 = 18$

$\square \cdot 3 = 15$

$2 \cdot \square = 4$

$3 \cdot \square = 6$

$\square \cdot 2 = 12$

$\square \cdot 3 = 9$



Вставь пропущенные числа.

$2 \cdot \square = 14$

$3 \cdot \square = 18$

$\square \cdot 2 = 18$

$\square \cdot 3 = 15$

$2 \cdot \square = 4$

$3 \cdot \square = 6$

$\square \cdot 2 = 12$

$\square \cdot 3 = 9$



Вставь пропущенные числа.

$2 \cdot \square = 14$

$3 \cdot \square = 18$

$\square \cdot 2 = 18$

$\square \cdot 3 = 15$

$2 \cdot \square = 4$

$3 \cdot \square = 6$

$\square \cdot 2 = 12$

$\square \cdot 3 = 9$



Вставь пропущенные числа.

$2 \cdot \square = 14$

$3 \cdot \square = 18$

$\square \cdot 2 = 18$

$\square \cdot 3 = 15$

$2 \cdot \square = 4$

$3 \cdot \square = 6$

$\square \cdot 2 = 12$

$\square \cdot 3 = 9$

Вставь пропущенные числа.

$5 \cdot 2 = \square$

$6 \cdot 3 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$\square : 5 = \square$

$\square : 6 = \square$

$\square : 7 = \square$

$\square : 2 = \square$

$\square : 3 = \square$

$\square : 3 = \square$



Вставь пропущенные числа.

$5 \cdot 2 = \square$

$6 \cdot 3 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$\square : 5 = \square$

$\square : 6 = \square$

$\square : 7 = \square$

$\square : 2 = \square$

$\square : 3 = \square$

$\square : 3 = \square$



Вставь пропущенные числа.

$5 \cdot 2 = \square$

$6 \cdot 3 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$\square : 5 = \square$

$\square : 6 = \square$

$\square : 7 = \square$

$\square : 2 = \square$

$\square : 3 = \square$

$\square : 3 = \square$



Вставь пропущенные числа.

$5 \cdot 2 = \square$

$6 \cdot 3 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$\square : 5 = \square$

$\square : 6 = \square$

$\square : 7 = \square$

$\square : 2 = \square$

$\square : 3 = \square$

$\square : 3 = \square$