

1 день

Образец:

	1	
+	3	6
	4	8
	8	4

Вычисли в столбик

$35 + 16$

$47 + 26$

$46 + 25$

$69 + 13$

$38 + 24$

$65 + 37$

$27 + 35$

$24 + 39$

$47 + 23$

$80 - 37$

$100 - 38$

$36 + 24$

Самостоятельная работа

$46 + 24$

$38 + 14$

$33 + 48$

$56 + 28$

$56 - 14$

$80 - 26$

$37 + 37$

$60 - 46$

Оценка _____

1 день

Образец:

	1	
+	3	6
	4	8
	8	4

Вычисли в столбик

$35 + 16$

$47 + 26$

$46 + 25$

$69 + 13$

$38 + 24$

$65 + 37$

$27 + 35$

$24 + 39$

$47 + 23$

$80 - 37$

$100 - 38$

$36 + 24$

Самостоятельная работа

$46 + 24$

$38 + 14$

$33 + 48$

$56 + 28$

$56 - 14$

$80 - 26$

$37 + 37$

$60 - 46$

Оценка _____

Вычисли в столбик

$38 + 35$

[illegible]

87 - 25

[illegible]
$$63 + 23 =$$
 $47 + 25$ [illegible]

89 - 34

[illegible]

Вычисли в столбик

$38 + 35$

[illegible]

87 - 25

[illegible]

	$63 + 23 =$
--	-------------

 $47 + 25$ [illegible]

89 - 34

[illegible]

$\begin{array}{r} -89 \\ 34 \end{array}$	$\begin{array}{r} +24 \\ 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ -40 \end{array}$	$\begin{array}{r} +45 \\ 25 \end{array}$	$\begin{array}{r} -98 \\ 94 \end{array}$	$\begin{array}{r} -79 \\ 9 \end{array}$
$\begin{array}{r} +65 \\ 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} -79 \\ 36 \end{array}$	$\begin{array}{r} +12 \\ 67 \end{array}$	$\begin{array}{r} -76 \\ 72 \end{array}$	$\begin{array}{r} +51 \\ 41 \end{array}$	$\begin{array}{r} -97 \\ 12 \end{array}$
$\begin{array}{r} -64 \\ 34 \end{array}$	$\begin{array}{r} +74 \\ 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} -45 \\ 35 \end{array}$	$\begin{array}{r} -80 \\ 50 \end{array}$	$\begin{array}{r} +74 \\ 25 \end{array}$	$\begin{array}{r} +48 \\ 42 \end{array}$
$\begin{array}{r} +45 \\ 25 \end{array}$	$\begin{array}{r} -52 \\ 32 \end{array}$	$\begin{array}{r} -87 \\ 55 \end{array}$	$\begin{array}{r} -92 \\ 70 \end{array}$	$\begin{array}{r} +89 \\ 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} +34 \\ 45 \end{array}$
$\begin{array}{r} -70 \\ 32 \end{array}$	$\begin{array}{r} -50 \\ 35 \end{array}$	$\begin{array}{r} -80 \\ 78 \end{array}$	$\begin{array}{r} -70 \\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} -40 \\ 34 \end{array}$	$\begin{array}{r} -60 \\ 29 \end{array}$
$\begin{array}{r} +45 \\ 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} -56 \\ 22 \end{array}$	$\begin{array}{r} +83 \\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} -56 \\ 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} -91 \\ 60 \end{array}$	$\begin{array}{r} +67 \\ 23 \end{array}$
$\begin{array}{r} -78 \\ 54 \end{array}$	$\begin{array}{r} +45 \\ 23 \end{array}$	$\begin{array}{r} -76 \\ 44 \end{array}$	$\begin{array}{r} -78 \\ 38 \end{array}$	$\begin{array}{r} -94 \\ 50 \end{array}$	$\begin{array}{r} +38 \\ 22 \end{array}$
$\begin{array}{r} -70 \\ 23 \end{array}$	$\begin{array}{r} -80 \\ 56 \end{array}$	$\begin{array}{r} -90 \\ 67 \end{array}$	$\begin{array}{r} -60 \\ 39 \end{array}$	$\begin{array}{r} -40 \\ 17 \end{array}$	$\begin{array}{r} -100 \\ 92 \end{array}$

$\begin{array}{r} -89 \\ 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} +24 \\ 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ -40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} +45 \\ 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -98 \\ 94 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -79 \\ 9 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} +65 \\ 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -79 \\ 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} +12 \\ 67 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -76 \\ 72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} +51 \\ 41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -97 \\ 12 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} -64 \\ 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} +74 \\ 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -45 \\ 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -80 \\ 50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} +74 \\ 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} +48 \\ 42 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} +45 \\ 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -52 \\ 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -87 \\ 55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -92 \\ 70 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} +89 \\ 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} +34 \\ 45 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} -70 \\ 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -50 \\ 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -80 \\ 78 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -70 \\ 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -40 \\ 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -60 \\ 29 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} +45 \\ 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -56 \\ 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} +83 \\ 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -56 \\ 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -91 \\ 60 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} +67 \\ 23 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} -78 \\ 54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} +45 \\ 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -76 \\ 44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -78 \\ 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -94 \\ 50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} +38 \\ 22 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} -70 \\ 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -80 \\ 56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -90 \\ 67 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -60 \\ 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -40 \\ 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -100 \\ 92 \\ \hline \end{array}$

4 день

Образец

	.	10
-	5	3
	2	7
	2	6

Вычисли

$72 - 45$

$91 - 36$

$35 - 28$

$62 - 47$

$81 - 38$

$84 - 35$

$52 - 27$

$73 - 39$

$94 - 47$

$85 - 48$

$83 - 28$

$91 - 33$

Самостоятельная работа

$83 - 34$

$93 - 78$

$74 - 28$

$61 - 47$

$96 - 48$

$82 - 65$

$58 + 35$

$39 + 27$

Оценка _____

4 день

Образец

	.	10
-	5	3
	2	7
	2	6

Вычисли

$72 - 45$

$91 - 36$

$35 - 28$

$62 - 47$

$81 - 38$

$84 - 35$

$52 - 27$

$73 - 39$

$94 - 47$

$85 - 48$

$83 - 28$

$91 - 33$

Самостоятельная работа

$83 - 34$

$93 - 78$

$74 - 28$

$61 - 47$

$96 - 48$

$82 - 65$

$58 + 35$

$39 + 27$

Оценка _____

Составные задачи

Садовник срезал 57 красных роз, а чайных роз на 24 меньше.
Сколько всего роз срезал садовник?

Чертеж

[illegible]

Решение

[illegible]

На одной тарелке 8 пончиков, а на другой на 3 пончика меньше. Сколько всего пончиков на двух тарелках?

Чертеж

[illegible]

Решение

[illegible]

Составные задачи

Садовник срезал 57 красных роз, а чайных роз на 24 меньше.
Сколько всего роз срезал садовник?

Чертеж

[illegible]

Решение

[illegible]

На одной тарелке 8 пончиков, а на другой на 3 пончика меньше. Сколько всего пончиков на двух тарелках?

Чертеж

[illegible]

Решение

[illegible]

Чертеж

[illegible][illegible]

Чертеж

[illegible][illegible]

Чертеж

[illegible][illegible]

Чертеж

[illegible][illegible]

Чертеж

[illegible][illegible]

Чертеж

[illegible][illegible]

Чертеж

[illegible][illegible]

Чертеж

[illegible][illegible]

Чертеж

[illegible][illegible]

Чертеж

[illegible][illegible]

Чертеж

[illegible][illegible]

Чертеж

[illegible][illegible]

Чертеж

[illegible][illegible]

Чертеж

[illegible][illegible]

Чертеж

[illegible][illegible]

Чертеж

[illegible][illegible]

Чертеж

[illegible][illegible]

Чертеж

[illegible][illegible]

Чертеж

[illegible][illegible]

Чертеж

[illegible][illegible]