

# Урок математики



**540, 600, 130, 660, 420,  
590, 795, 980, 730.**

$$48+26$$

$$48+26 = 74$$

$$35+17$$

$$35+17 = 52$$

$$90+11$$

$$90+11 = 101$$

$$25+15$$

$$25+15 = 40$$

**Тема: Алгоритм сложения  
трёхзначных чисел**

**Цель: познакомится с  
алгоритмом сложения  
трёхзначных чисел**

# **Алгоритм сложения трёхзначных чисел:**

**1. Пишу: ...**

**2. Складываваю единицы: ...**

**3. Складываваю десятки: ...**

**4. Складываваю сотни: ...**

**5. Читаю ответ: ...**

2. Реши с объяснением.

$456 + 252$

$690 + 188$

$23 + 338$

$$\begin{array}{r} + \quad 4 \quad 5 \quad 6 \\ \quad 2 \quad 5 \quad 2 \end{array}$$

	7	0	8
--	---	---	---

$$\begin{array}{r} + \quad 6 \quad 9 \quad 0 \\ \quad 1 \quad 8 \quad 8 \end{array}$$

	8	7	8
--	---	---	---

$$\begin{array}{r} + \quad 2 \quad 3 \\ \quad 3 \quad 3 \quad 8 \end{array}$$

	3	6	1
--	---	---	---

**Задание:**

Выполни сложение.

$$\begin{array}{r} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & 2 & 5 \\ \hline 1 & 9 & 9 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 6 & 4 \\ \hline 2 & 3 & 7 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 & 4 & 9 \\ \hline & 9 & 6 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 8 & 3 \\ \hline & 5 & 7 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 7 & 5 \\ \hline 3 & 2 & 5 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

**Задание:**

Выполни сложение.

$$\begin{array}{r} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & 2 & 5 \\ \hline 1 & 9 & 9 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 6 & 4 \\ \hline 2 & 3 & 7 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 & 4 & 9 \\ \hline & 9 & 6 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 8 & 3 \\ \hline & 5 & 7 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 7 & 5 \\ \hline 3 & 2 & 5 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

**Решение:**

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & 2 & 5 \\ \hline 1 & 9 & 9 \\ \hline \hline 9 & 2 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 6 & 4 \\ \hline 2 & 3 & 7 \\ \hline \hline 6 & 0 & 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 & 4 & 9 \\ \hline & 9 & 6 \\ \hline \hline 9 & 4 & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 8 & 3 \\ \hline & 5 & 7 \\ \hline \hline 7 & 4 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 7 & 5 \\ \hline 3 & 2 & 5 \\ \hline \hline 8 & 0 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$123+213 =$

$543+56 =$

$876+120 =$

$654+203 =$

$545+234 =$

$223+323 =$

$128+226 =$

$168+587 =$

	1	2	3
+	2	1	3
<hr/>			
	3	3	6

	5	4	3
+		5	6
<hr/>			
	5	9	9

	5	4	5
+	2	3	4
<hr/>			
	7	7	9

	2	2	3
+	3	2	3
<hr/>			
	5	4	6

	8	7	6
+	1	2	0
<hr/>			
	9	9	6

	6	5	4
+	2	0	3
<hr/>			
	8	5	7

	1	2	8
+	2	2	6
<hr/>			
	3	5	4

	1	6	8
+	5	8	7
<hr/>			
	7	5	5

Было - 480 билетов

Продали - на 5 спектаклей по 16 билетов

Осталось - ? билетов

1)  $5 \cdot 16 = 80$  (б.) – продано

2)  $480 - 80 = 400$  (б.) – осталось

Ответ: 400 билетов осталось в кассе



Было - ? билетов

Продали - на 5 спектаклей по 16 билетов

Осталось - 400 билетов

1)  $5 \cdot 16 = 80$  (б.) – продано

2)  $400 + 80 = 480$  (б.) – было

Ответ: 480 билетов было в кассе

*Домашнее задание:*

Страница 71 № 3,5

*Желаю удачи в  
выполнении ☺*