

Таблица
сложения
однозначных
чисел

1

$$1+1=2$$

$$1+2=3$$

$$1+3=4$$

$$1+4=5$$

$$1+5=6$$

$$1+6=7$$

$$1+7=8$$

$$1+8=9$$

$$1+9=10$$

2

$$2+1=3$$

$$2+2=4$$

$$2+3=5$$

$$2+4=6$$

$$2+5=7$$

$$2+6=8$$

$$2+7=9$$

$$2+8=10$$

$$2+9=11$$

3

$$3+1=4$$

$$3+2=5$$

$$3+3=6$$

$$3+4=7$$

$$3+5=8$$

$$3+6=9$$

$$3+7=10$$

$$3+8=11$$

$$3+9=12$$

4

$$4+1=5$$

$$4+2=6$$

$$4+3=7$$

$$4+4=8$$

$$4+5=9$$

$$4+6=10$$

$$4+7=11$$

$$4+8=12$$

$$4+9=13$$

5

$$5+1=6$$

$$5+2=7$$

$$5+3=8$$

$$5+4=9$$

$$5+5=10$$

$$5+6=11$$

$$5+7=12$$

$$5+8=13$$

$$5+9=14$$

6

$$6+1=7$$

$$6+2=8$$

$$6+3=9$$

$$6+4=10$$

$$6+5=11$$

$$6+6=12$$

$$6+7=13$$

$$6+8=14$$

$$6+9=15$$

7

$$7+1=8$$

$$7+2=9$$

$$7+3=10$$

$$7+4=11$$

$$7+5=12$$

$$7+6=13$$

$$7+7=14$$

$$7+8=15$$

$$7+9=16$$

8

$$8+1=9$$

$$8+2=10$$

$$8+3=11$$

$$8+4=12$$

$$8+5=13$$

$$8+6=14$$

$$8+7=15$$

$$8+8=16$$

$$8+9=17$$

9

$$9+1=10$$

$$9+2=11$$

$$9+3=12$$

$$9+4=13$$

$$9+5=14$$

$$9+6=15$$

$$9+7=16$$

$$9+8=17$$

$$9+9=18$$

Как ты думаешь почему одна часть «Таблицы сложения» выделена красным цветом, а другая часть – синим?

Табличные случаи, выделенные красным цветом, нужно запомнить в первую очередь, а остальные случаи отличаются от этих только перестановкой слагаемых.

①

$$\begin{array}{l} 1+1=2 \\ 1+2=3 \\ 1+3=4 \\ 1+4=5 \\ 1+5=6 \\ 1+6=7 \\ 1+7=8 \\ 1+8=9 \\ 1+9=10 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{l} 2+1=3 \\ 2+2=4 \\ 2+3=5 \\ 2+4=6 \\ 2+5=7 \\ 2+6=8 \\ 2+7=9 \\ 2+8=10 \\ 2+9=11 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{l} 3+1=4 \\ 3+2=5 \\ 3+3=6 \\ 3+4=7 \\ 3+5=8 \\ 3+6=9 \\ 3+7=10 \\ 3+8=11 \\ 3+9=12 \end{array}$$

В каждом столбике найди те случаи сложения, которые ты пока не очень хорошо помнишь. Сколько таких случаев у тебя получилось? Запиши это число в тетрадь. Обсуди с одноклассниками, у кого получилось самое маленькое число.

④

$$\begin{array}{l} 4+1=5 \\ 4+2=6 \\ 4+3=7 \\ 4+4=8 \\ 4+5=9 \\ 4+6=10 \\ 4+7=11 \\ 4+8=12 \\ 4+9=13 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{l} 5+1=6 \\ 5+2=7 \\ 5+3=8 \\ 5+4=9 \\ 5+5=10 \\ 5+6=11 \\ 5+7=12 \\ 5+8=13 \\ 5+9=14 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{l} 6+1=7 \\ 6+2=8 \\ 6+3=9 \\ 6+4=10 \\ 6+5=11 \\ 6+6=12 \\ 6+7=13 \\ 6+8=14 \\ 6+9=15 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{l} 7+1=8 \\ 7+2=9 \\ 7+3=10 \\ 7+4=11 \\ 7+5=12 \\ 7+6=13 \\ 7+7=14 \\ 7+8=15 \\ 7+9=16 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{l} 8+1=9 \\ 8+2=10 \\ 8+3=11 \\ 8+4=12 \\ 8+5=13 \\ 8+6=14 \\ 8+7=15 \\ 8+8=16 \\ 8+9=17 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{l} 9+1=10 \\ 9+2=11 \\ 9+3=12 \\ 9+4=13 \\ 9+5=14 \\ 9+6=15 \\ 9+7=16 \\ 9+8=17 \\ 9+9=18 \end{array}$$

①

$$\begin{aligned} 1+1 &= 2 \\ 1+2 &= 3 \\ 1+3 &= 4 \\ 1+4 &= 5 \\ 1+5 &= 6 \\ 1+6 &= 7 \\ 1+7 &= 8 \\ 1+8 &= 9 \\ 1+9 &= 10 \end{aligned}$$

②

$$\begin{aligned} 2+1 &= 3 \\ 2+2 &= 4 \\ 2+3 &= 5 \\ 2+4 &= 6 \\ 2+5 &= 7 \\ 2+6 &= 8 \\ 2+7 &= 9 \\ 2+8 &= 10 \\ 2+9 &= 11 \end{aligned}$$

③

$$\begin{aligned} 3+1 &= 4 \\ 3+2 &= 5 \\ 3+3 &= 6 \\ 3+4 &= 7 \\ 3+5 &= 8 \\ 3+6 &= 9 \\ 3+7 &= 10 \\ 3+8 &= 11 \\ 3+9 &= 12 \end{aligned}$$

Запиши, сколько раз
встречается каждое из
этих значений сумм.

④

$$\begin{aligned} 4+1 &= 5 \\ 4+2 &= 6 \\ 4+3 &= 7 \\ 4+4 &= 8 \\ 4+5 &= 9 \\ 4+6 &= 10 \\ 4+7 &= 11 \\ 4+8 &= 12 \\ 4+9 &= 13 \end{aligned}$$

⑤

$$\begin{aligned} 5+1 &= 6 \\ 5+2 &= 7 \\ 5+3 &= 8 \\ 5+4 &= 9 \\ 5+5 &= 10 \\ 5+6 &= 11 \\ 5+7 &= 12 \\ 5+8 &= 13 \\ 5+9 &= 14 \end{aligned}$$

⑥

$$\begin{aligned} 6+1 &= 7 \\ 6+2 &= 8 \\ 6+3 &= 9 \\ 6+4 &= 10 \\ 6+5 &= 11 \\ 6+6 &= 12 \\ 6+7 &= 13 \\ 6+8 &= 14 \\ 6+9 &= 15 \end{aligned}$$

⑦

$$\begin{aligned} 7+1 &= 8 \\ 7+2 &= 9 \\ 7+3 &= 10 \\ 7+4 &= 11 \\ 7+5 &= 12 \\ 7+6 &= 13 \\ 7+7 &= 14 \\ 7+8 &= 15 \\ 7+9 &= 16 \end{aligned}$$

⑧

$$\begin{aligned} 8+1 &= 9 \\ 8+2 &= 10 \\ 8+3 &= 11 \\ 8+4 &= 12 \\ 8+5 &= 13 \\ 8+6 &= 14 \\ 8+7 &= 15 \\ 8+8 &= 16 \\ 8+9 &= 17 \end{aligned}$$

⑨

$$\begin{aligned} 9+1 &= 10 \\ 9+2 &= 11 \\ 9+3 &= 12 \\ 9+4 &= 13 \\ 9+5 &= 14 \\ 9+6 &= 15 \\ 9+7 &= 16 \\ 9+8 &= 17 \\ 9+9 &= 18 \end{aligned}$$

Запиши по памяти в тетрадь все табличные случаи, в которых значение сумм равно 8.

$$1 + 7 =$$

8

$$2 + 6 =$$

8

$$3 + 5 =$$

$$5 + 3 =$$

8

$$6 + 2 =$$

8

$$7 + 1 =$$

Запиши по памяти в тетрадь все табличные случаи, в которых значение сумм равно 10.

$$1 + 9 =$$

10

$$2 + 8 =$$

10

$$3 + 7 =$$

$$5 + 5 =$$

10

$$6 + 4 =$$

10

$$7 + 3 =$$

10

Запиши по памяти в тетрадь все табличные случаи, в которых значение сумм равно 12.

$$3 + 9 =$$

12

$$4 + 8 =$$

12

$$5 + 7 =$$

$$7 + 5 =$$

12

$$8 + 4 =$$

12

$$9 + 3 =$$

Рефлексия

- Я узнал ...
- Я понял ...
- Я смог ...
- Меня удивило ...
- Мне хочется ...

Самооценка



Молодцы, дети, вы сегодня очень хорошо поработали