


**СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ
С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ
РАЗРЯД**

№ 1 Выбери подходящую цифру.

○

+

2	4	6	5
3	2		4




1, 3, 7

№ 1 Выбери подходящую цифру.

o

+

2	4	6	5
3	2	7	4




1, 3, 7

№ 1 Выбери подходящую цифру.

o

+

2	4	6	5
3	2	7	4
			9




1, 3, 7

№ 1 Выбери подходящую цифру.

o

+

2	4	6	5
3	2	7	4
		3	9




1, 3, 7

№ 1 Выбери подходящую цифру.

o

+

2	4	6	5
3	2	7	4
	7	3	9




1, 3, 7

№ 1 Выбери подходящую цифру.

o

+

2	4	6	5
3	2	7	4
5	7	3	9




1, 3, 7

№ 1 Выбери подходящую цифру.

+

4	7	7
3	0	




2, 0, 4

№ 1 Выбери подходящую цифру.

+

4	7	7
3	0	4



2, 0, 4

№ 1 Выбери подходящую цифру.

+

4	7	7
3	0	4
		1

2, 0, 4

№ 1 Выбери подходящую цифру.

+

4	7	7
3	0	4
	8	1

2, 0, 4

№ 1 Выбери подходящую цифру.

+

4	7	7
3	0	4
8	8	1

2, 0, 4

№ 1 Выбери подходящую цифру.

+

6	5	4
3		5

4, 3, 5

№ 1 Выбери подходящую цифру.

+

6	5	4
2	5	5

4, 3, 5

№ 1 Выбери подходящую цифру.


+

6	5	4
2	5	5
		9

4, 3, 5

№ 1 Выбери подходящую цифру.

+



6	5	4
2	5	5
	0	9

4, 3, 5

№ 1 Выбери подходящую цифру.

+

6	5	4
2	5	5
	0	9

4, 3, 5

№ 2 ВЫПОЛНИ ВЫЧИСЛЕНИЯ СТОЛБИКОМ.

°
+


4	5	8
3	2	3

№ 2 ВЫПОЛНИ ВЫЧИСЛЕНИЯ СТОЛБИКОМ.

°

+

4	5	8
3	2	3
		1




№ 2 ВЫПОЛНИ ВЫЧИСЛЕНИЯ СТОЛБИКОМ.

°

+

4	5	8
3	2	3
	8	1




№ 2 ВЫПОЛНИ ВЫЧИСЛЕНИЯ СТОЛБИКОМ.

°

+

4	5	8
3	2	3
7	8	1



№ 2 ВЫПОЛНИ ВЫЧИСЛЕНИЯ СТОЛБИКОМ.

°
+

6	9	6
2	3	3

№ 2 ВЫПОЛНИ ВЫЧИСЛЕНИЯ СТОЛБИКОМ.

°
+


6	9	6
2	3	3
		9

№ 2 ВЫПОЛНИ ВЫЧИСЛЕНИЯ СТОЛБИКОМ.

°

+

6	9	6
2	3	3
	2	9




№ 2 ВЫПОЛНИ ВЫЧИСЛЕНИЯ СТОЛБИКОМ.

°

+

6	9	6
2	3	3
<hr/>		
9	2	9



№ 2 ВЫПОЛНИ ВЫЧИСЛЕНИЯ СТОЛБИКОМ.

°

+	8	4	7
	2	2	2

№ 2 ВЫПОЛНИ ВЫЧИСЛЕНИЯ СТОЛБИКОМ.

o

+	8	4	7
	2	2	2
			9

№ 2 ВЫПОЛНИ ВЫЧИСЛЕНИЯ СТОЛБИКОМ.

°
+

8	4	7
2	2	2
	6	9

№ 2 ВЫПОЛНИ ВЫЧИСЛЕНИЯ СТОЛБИКОМ.



$\overset{\circ}{+}$	8	4	7
	2	2	2
1	0	6	9

№ 2 ВЫПОЛНИ ВЫЧИСЛЕНИЯ СТОЛБИКОМ.

°
+

6	7	8
1	4	7

№ 2 ВЫПОЛНИ ВЫЧИСЛЕНИЯ СТОЛБИКОМ.

°

+


6	7	8
1	4	7
		5

№ 2 ВЫПОЛНИ ВЫЧИСЛЕНИЯ СТОЛБИКОМ.

°

+

6	7	8
1	4	7
	2	5




№ 2 ВЫПОЛНИ ВЫЧИСЛЕНИЯ СТОЛБИКОМ.

°

+

6	7	8
1	4	7
<hr/>		
7	2	5



№ 2 ВЫПОЛНИ ВЫЧИСЛЕНИЯ СТОЛБИКОМ.

°
+


3	9	8
7	3	5

№ 2 ВЫПОЛНИ ВЫЧИСЛЕНИЯ СТОЛБИКОМ.

°

+

3	9	8
7	3	5
		3



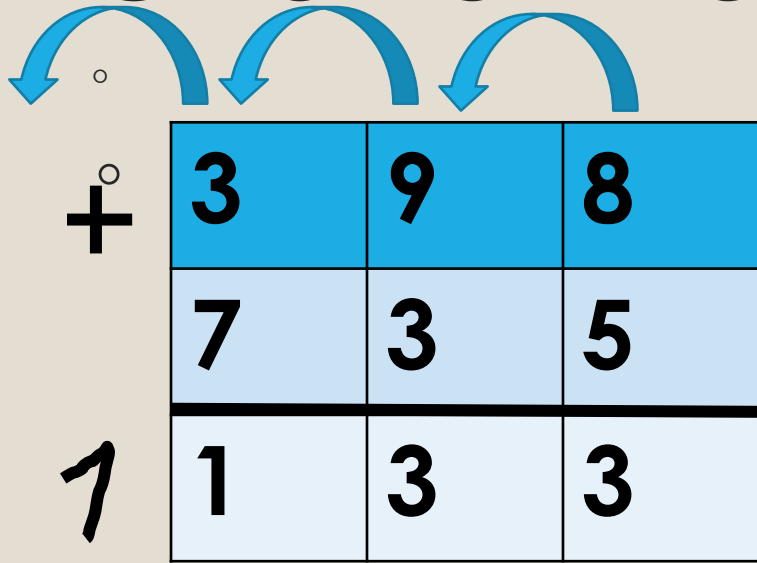
№ 2 ВЫПОЛНИ ВЫЧИСЛЕНИЯ СТОЛБИКОМ.

°

+

3	9	8
7	3	5
	3	3

№ 2 ВЫПОЛНИ ВЫЧИСЛЕНИЯ СТОЛБИКОМ.



The diagram illustrates the column-wise addition of two numbers: 398 and 735. The numbers are aligned by their place values (ones, tens, hundreds). Blue arrows above the grid show the carry process: from the ones column (8+5=13), a carry of 1 is taken to the tens column; from the tens column (9+3+1=13), a carry of 1 is taken to the hundreds column; and from the hundreds column (3+7+1=11), a carry of 1 is taken to the thousands place. The final result, 1133, is shown in the bottom row of the grid.

	3	9	8
+	7	3	5
1	1	3	3

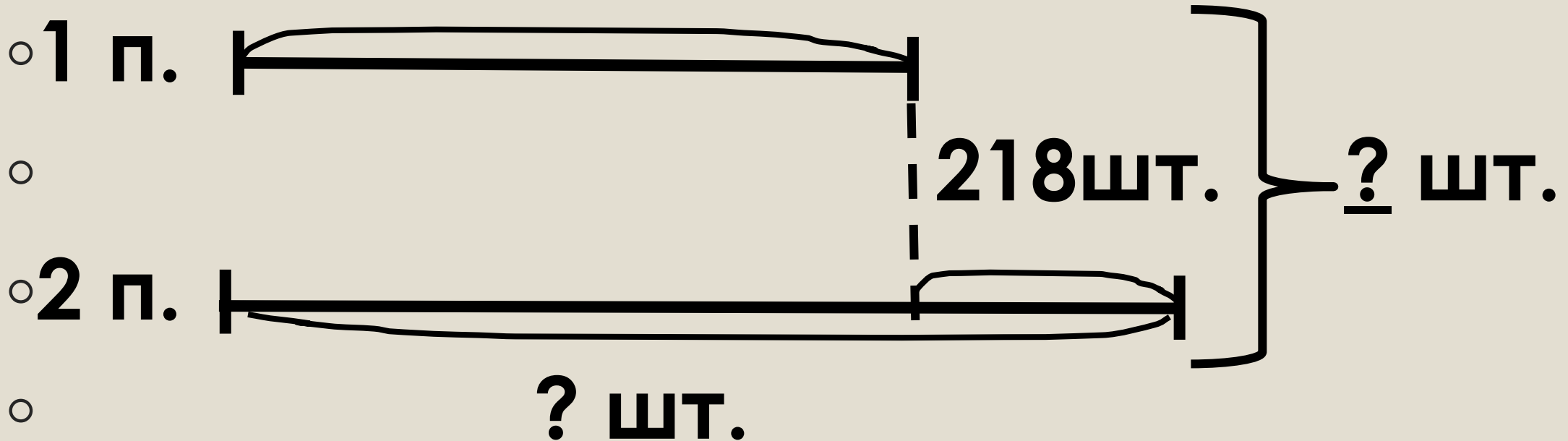
№ 3 Построй чертёж. Реши задачу **выражением**.

- В первой пачке 564 листа бумаги, во второй пачке на 218 листов больше. Сколько листов бумаги в двух пачках?



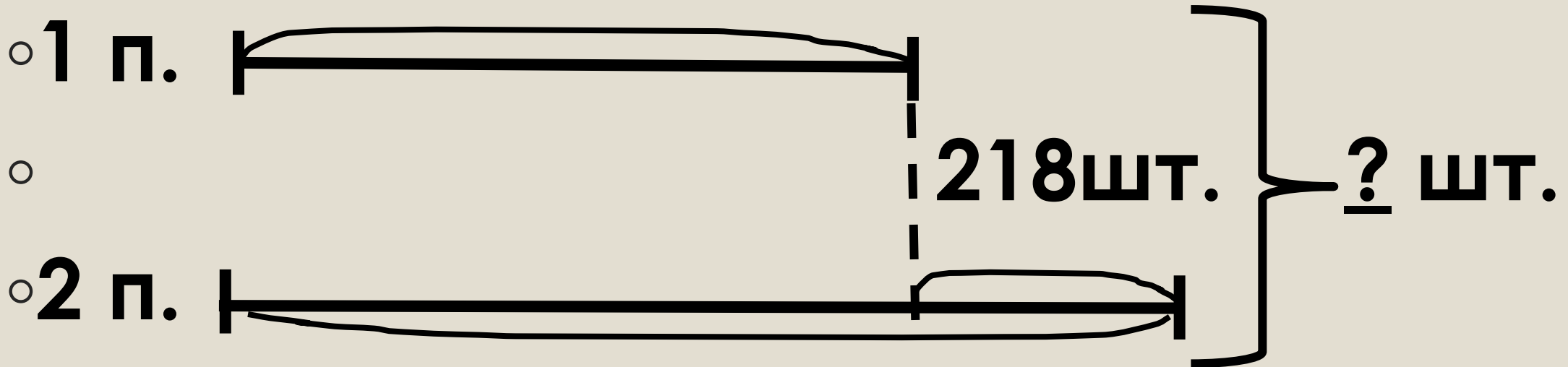
В первой пачке **564** листа бумаги, во второй пачке на **218** листов больше. Сколько листов бумаги в **двух** пачках?

○ **564 шт.**



В первой пачке **564** листа бумаги, во второй пачке на **218** листов больше. Сколько листов бумаги в **двух** пачках?

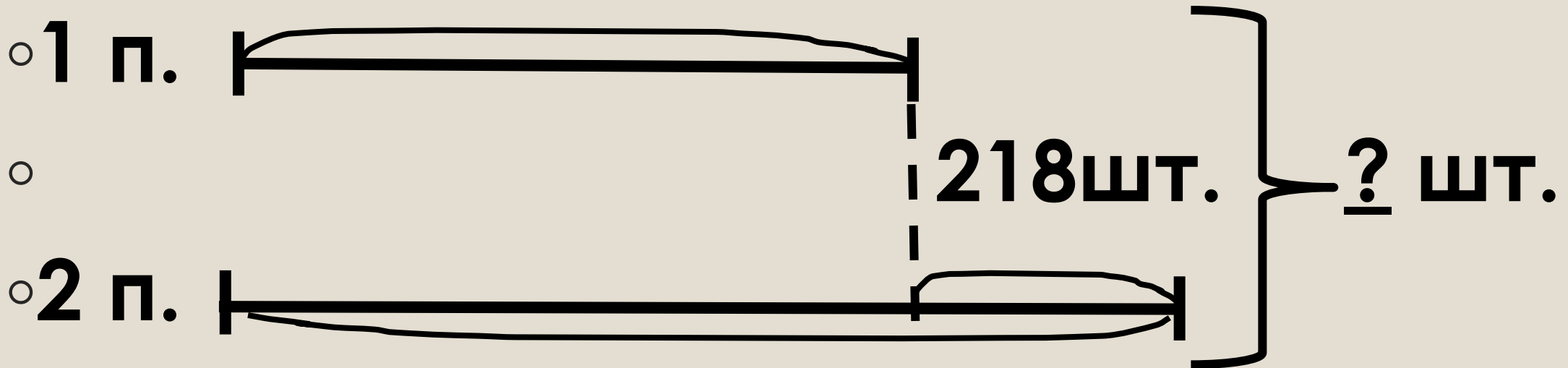
○ **564 шт.**



○ 2 п. **? шт. (564+218)**

В первой пачке **564** листа бумаги, во второй пачке на **218** листов больше. Сколько листов бумаги в **двух** пачках?

○ **564 шт.**



○ **? шт. (564+218)**

○ **(564+218)+564=**

○ $(564+218)+564=$

+

5	6	4
2	1	8

○ $(564+218)+564=$

+

5	6	4
2	1	8

○ $(564+218)+564=$

+

5	6	4
2	1	8
		2

○ $(564+218)+564=$

+

5	6	4
2	1	8
	8	2

$$\circ (564 + 218) + 564 =$$

+

5	6	4
2	1	8
<hr/>		
7	8	2

782

○ $(564 + 218) + 564 =$

+

5	6	4
2	1	8
<hr/>		
7	8	2

782

○ $(564 + 218) + 564 =$

+

5	6	4
2	1	8
<hr/>		
7	8	2

+

7	8	2
5	6	4
<hr/>		

782

○ $(564 + 218) + 564 =$

+

5	6	4
2	1	8
<hr/>		
7	8	2

+

7	8	2
5	6	4
<hr/>		
		6

782

○ $(564 + 218) + 564 =$

+

5	6	4
2	1	8
<hr/>		
7	8	2

+

7	8	2
5	6	4
<hr/>		
	4	6

782

○ $(564 + 218) + 564 =$

+

5	6	4
2	1	8
<hr/>		
7	8	2

+

7	8	2	
5	6	4	
<hr/>			
1	3	4	6

782

○ $(564+218)+564=1346$ (шт.)

	5	6	4
+	2	1	8
<hr/>			
	7	8	2

	7	8	2
+	5	6	4
<hr/>			
1	3	4	6

№ 3 Построй чертёж. реши задачу **выражением**.

- В первой пачке 564 листа бумаги, во второй пачке на 218 листов больше. Сколько листов бумаги в двух пачках?



○ **Ответ: в двух пачках 1346
листов бумаги.**

№ 3 Построй чертёж. Реши задачу **выражением.**

- **В пачке бумаги 352 красных листа, 168 синих листов, 345 жёлтых листов. Сколько листов бумаги в пачке?**

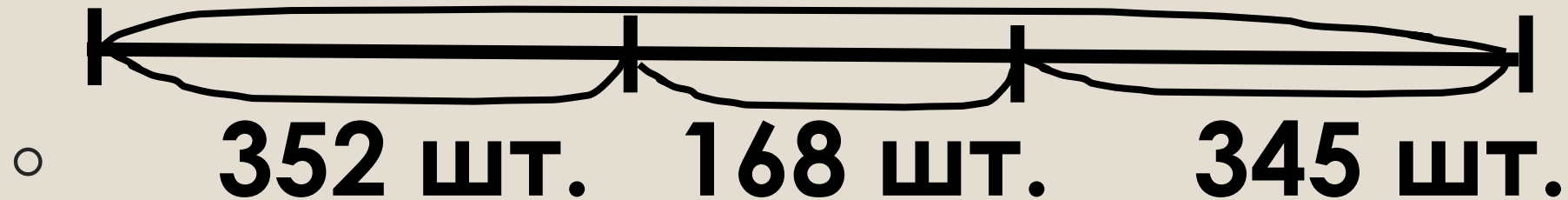
№ 3 Построй чертёж. Реши задачу **выражением.**

- **В пачке бумаги 352 красных листа, 168 синих листов, 345 жёлтых листов. Сколько листов бумаги в пачке?**



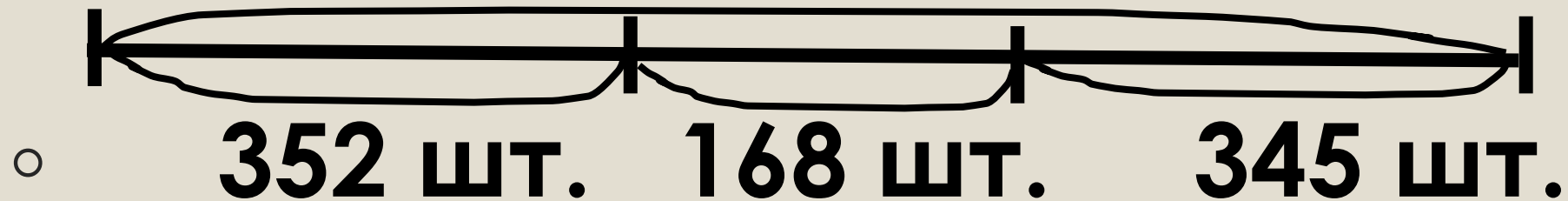
В пачке бумаги 352 красных листа, 168 синих листов, 345 жёлтых листов.
Сколько листов бумаги в пачке?

○ ? шт.



В пачке бумаги 352 красных листа, 168 синих листов, 345 жёлтых листов.
Сколько листов бумаги в пачке?

○ ? шт.



○ $352 + 168 + 345 =$

○ $352 + 168 + 345 =$

	3	5	2
+	1	6	8

○ $352 + 168 + 345 =$

	3	5	2
+	1	6	8

○ $352 + 168 + 345 =$

	3	5	2
+	1	6	8
			0

○ $352 + 168 + 345 =$

	3	5	2
+	1	6	8
		2	0

520

○ $352 + 168 + 345 =$

	3	5	2
+	1	6	8
<hr/>			
	5	2	0

520

○ $352 + 168 + 345 =$

	3	5	2
+	1	6	8
<hr/>			
	5	2	0

	5	2	0
+	3	4	5
<hr/>			
			5

520

○ $352 + 168 + 345 =$

	3	5	2
+	1	6	8
<hr/>			
	5	2	0

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

520

○ $352 + 168 + 345 =$

	3	5	2
+	1	6	8
<hr/>			
	5	2	0

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

520

○ $352 + 168 + 345 = 865$ (шт.)

	3	5	2
+	1	6	8
<hr/>			
	5	2	0

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

№ 3 Построй чертёж. Реши задачу **выражением.**

- **В пачке бумаги 352 красных листа, 168 синих листов, 345 жёлтых листов. Сколько листов бумаги в пачке?**

○ **Ответ: в пачке 865 листов
бумаги.**