

Составила учитель начальных классов
Семенец Валентина Валентиновна.
«Нялинской специальной (коррекционной)
школы - интерната для детей-сирот и детей,
оставшихся без попечения родителей,
с ограниченными возможностями здоровья»
ХМАО

Деление на двузначное число

(для 7 класса коррекционной школы)



4

3

2

4

2

2

3

6

6

3

0

Первому неполному делимому соответствует одна цифра частного,

1

1



3

2



1

0

5

5

3

6



6

3

0

$$\begin{array}{r} - 9 \quad \square \quad 7 \quad 0 \\ 8 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad \square \\ \hline 2 \quad 3 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 1 \quad 4 \quad \square \\ 1 \quad 2 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 2 \quad 1 \\ 2 \quad 1 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

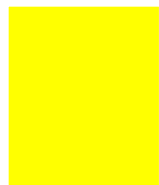
0



Первому неполному делимому соответствует одна цифра частного,

1

5



4

3



1

2

8

4

7

2

2



3

2

2

2

4

X

5

160

0

3

5

1

2

6

2

5

6

13

—

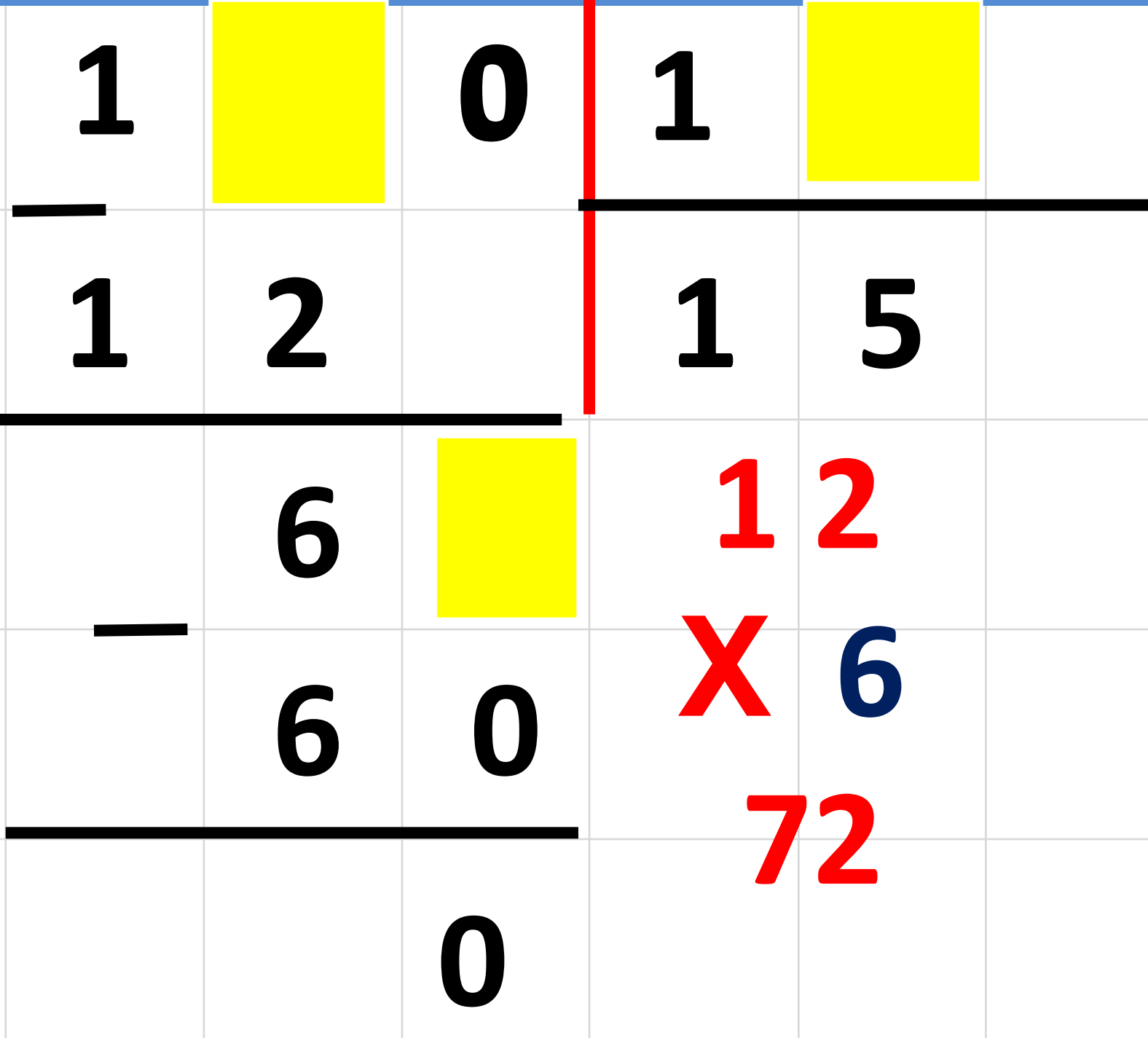
6

5

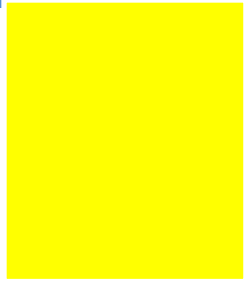
X 6

78

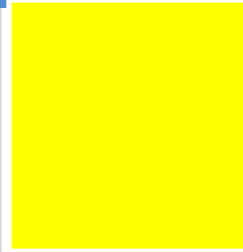
0



9



3



9

6

3



0

5

2

2

4

6

2

4

9

9

2

0

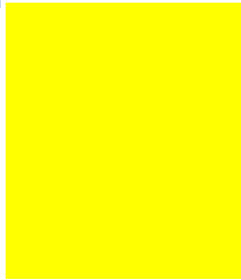
	1	5		2	
--	----------	----------	--	----------	--

	1	5	0	6	
--	----------	----------	----------	----------	--

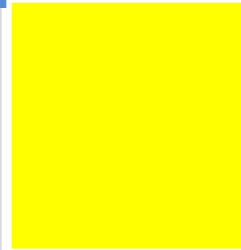
			0		25
					X 7

					175
--	--	--	--	--	------------

8



1



8

4

6



14

14

0

X 8

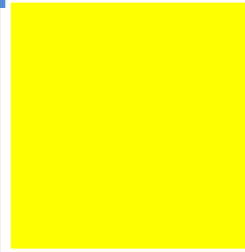
X 7

112

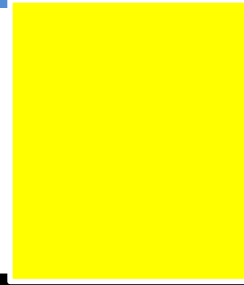
98

1

6



4



1

6

8

4



0

	1	4		2	
--	----------	----------	--	----------	--

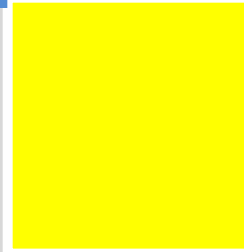
	1	4	4	6	
--	----------	----------	----------	----------	--

		0		24	
				X 7	
				168	

9



1



9

1

7

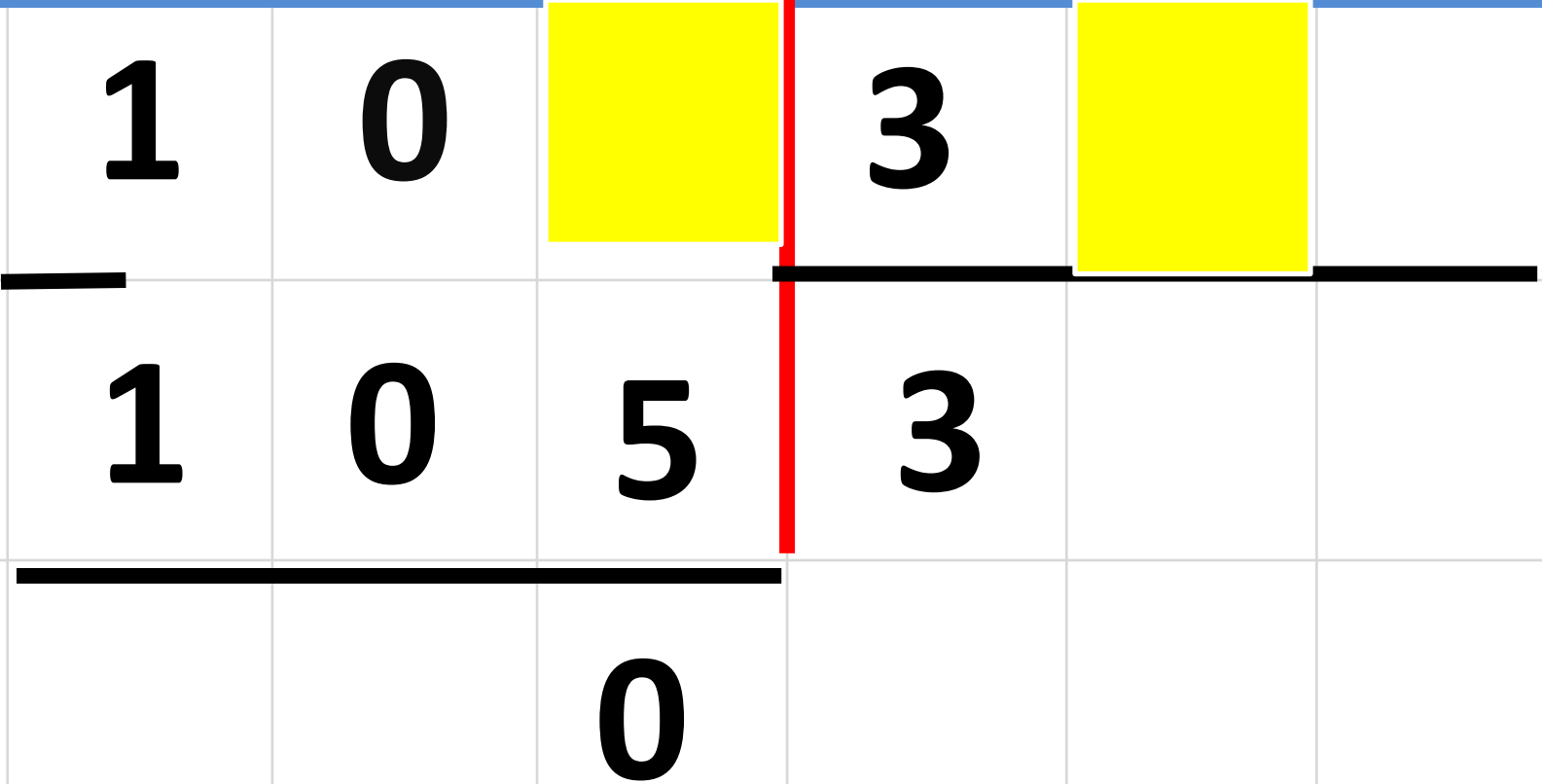


0

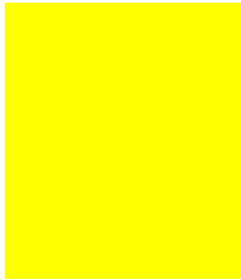
2 3 2 3

X 9 X 8

217184



5



4

1



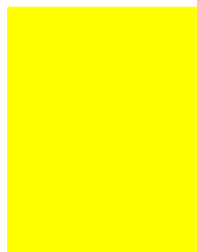
4

8

3

4

6



1

1

6

1

6

6

4

X

X

5

4

4

8

6

4

6

4

0

	1	8		2	
--	----------	----------	--	----------	--

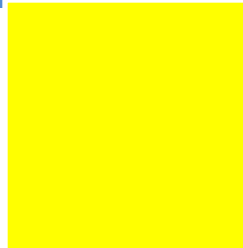
	1	8	4	8	
--	----------	----------	----------	----------	--

			0	2 3	
--	--	--	----------	------------	--

				X 9	
--	--	--	--	------------	--

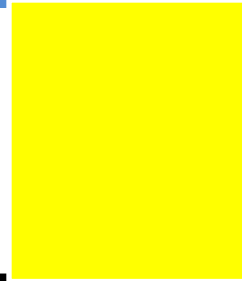
				21 7	
--	--	--	--	-------------	--

8



2

5



5

2

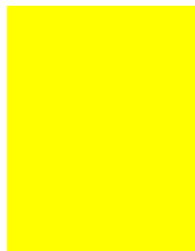
1

6



3

1



3

1

2



0

5

2

2

4

6

2

4

9

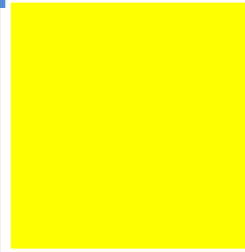
9

2

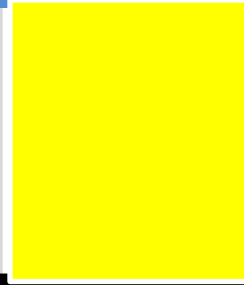
0

2

8



4



2

8

7

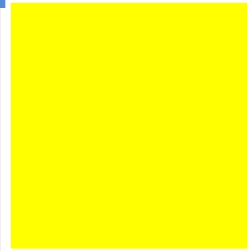
7



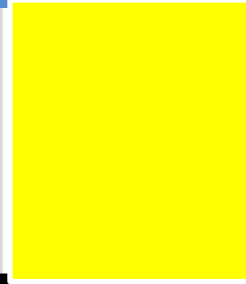
0

3

7



4



3

7

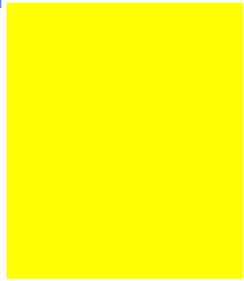
8

9



0

8



1



8

5

5

0

1

7

1

7

X

8

X

6

13

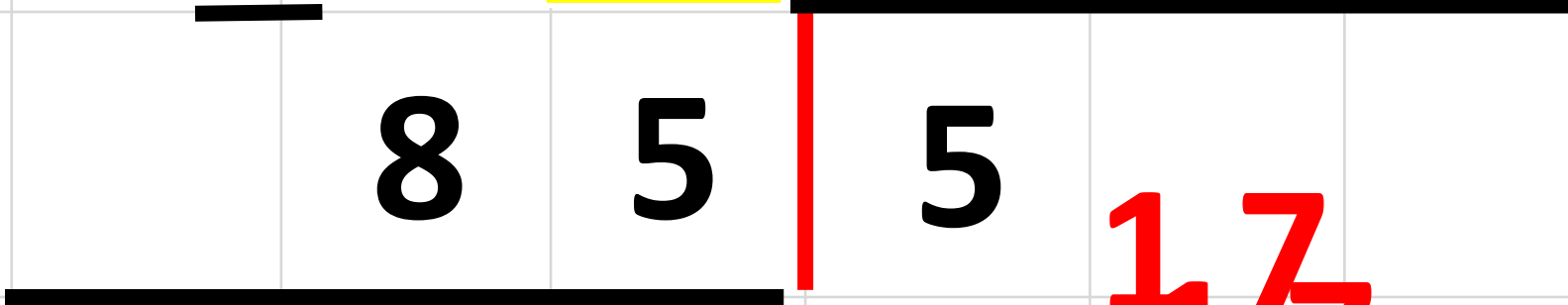
6

10

11

2

7



3

3

5

3

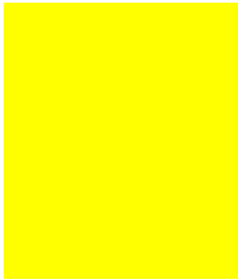
3

0

6

0

5



6



4



4

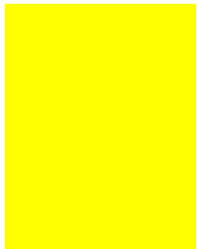
3

1

2



8



8

6



0

6

0

1

6

0

4

2

3

1 5 11 55

X ~~6~~ X 53

3

0

9 0 74 55

0