## 1. Выполните вычисления. Ответы записывайте в таблице.

+ 3 8 6	+618	-289 -236	_ 8 1 9 _ 2 5 2
526	771	53	567
_683 215	-745 -378	_451 136	- 7 8 6 6 1 6
468	377	315	170
<u>459</u> 130	-523 351	+464	_357 223
329	172	650	134

## 2. Выразите:

7 дм = 70 см

1  M  3  ДM  4  CM = 134  CM		
80  cm = 800  mm		
68 см = 6 дм 8 см		
124 см = 1 м 2 дм 4 см		
68  cm = 680  mm		
2 м 5 дм 6 см = 256 см		
6см		
90 см = 9 лм		

$$3$$
 ц  $8$  кг =  $308$  кг  $5$  м  $7$  см =  $507$  см

608 cm = 6 m 8 cm

- 3. Решите задачи.
- 1. В школе учатся 670 учеников. Из них 370 мальчиков. Сколько девочек учатся в школе?

1)670-370=300(д)-всего

Ответ:300 девочек.

2. На склад завезли 690 мешков сахара. В первый день увезли 130 мешков, а во второй день увезли ещё 357 мешков. Сколько всего мешков с сахаром осталось на складе после второго дня?

1)130+357=487(м)-всего.

2)690-487=203(м)-осталось.

Ответ:203 мешка с сахаром.

3. В библиотеку привезли 702 книги. Из них 268 книг раздали 3 классу и 211 книгу 1 классу. Сколько книг осталось в библиотеке для 2 класса?

1)268+211=479(K)

2)702-479=273(K)

Ответ:273 книги в библиотеке.

4. В цистерне было 869 литров, из нее заправили 347литров бензина. Сколько литров бензина осталось в цистерне?

1)869-347=522(л)

Ответ:522 литра бензина.

4) Запишите три значения переменной, при которых неравенство будет верным.

$$x + 349 < 444$$
  $x = ...., ..., ...$ 

$$54 - y > 48$$
  $y = ..., ..., ....$ 

5) Читаем информацию, представленную в виде столбчатой диаграммы.

Узнайте с помощью столбчатой диаграммы:

- а) в каком классе больше всего учащихся;
- б) сколько учащихся в четвёртых классах.

