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

+ 3 8 6	+618	-289 -236	-819 -252	
526	771	53	567	
_683 215	-745 378	_451 _136	_ 7 8 6 6 1 6	
468	367	315	170	
459	<u>523</u> 351	+464	_357 223	
329	172	650	134	

## 2. Выразите:

3. Решите задачи.

1 м 3 дм 4 см = 134... см 80 см = 800... мм 68 см = ...6 дм ...8 см 124 см = ...1 м 2... дм 4... см 68 см = ...680 мм 2 м 5 дм 6 см = 256 см 90 см = 9... дм 7 дм = 70... см 608 см = 6... м 8 см

6 ц 30 кг = 630... кг 6 м 8 см = 68 см 840 кг = 8... ц ...40 кг 6 дм 8 мм = 608 мм 900 мм = 90... см 526 см = 5 м2 дм 6см 3 ц 8 кг = 308... кг 5 м 7 см = 57... см 1. В школе учатся 670 учеников. Из них 370 мальчиков. Сколько девочек учатся в школе?

670-370=300 (дев)

ответ: в школе учатся 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?

690 -( 130+357)=690-487=203 мешков

Ответ: всего осталось 203 мешка на складе

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?

702- (268+211)=702-479=223 книг

ответ: для 2 класса в библиотеке осталось 223 книги

4. В цистерне было 869 литров, из нее заправили 347 литров бензина. Сколько литров бензина осталось в цистерне? 869-347=522 литра

Ответ: В цистерне осталось522 литра

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

$$x + 349 < 444$$
  $x = .91..., 92..., ...93$ 

444-349=95, значит подбираем число меньше чем 95

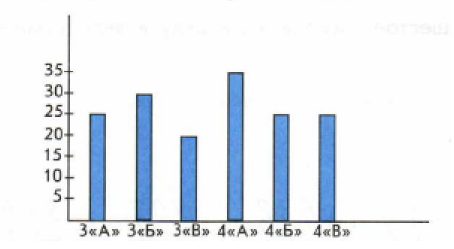
$$54 - y > 48$$
  $y = 4..., ...5, ...3.$ 

54-48=6, значит подбираем число меньше чем 6

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.



Ответ: 1)в 4 а классе учится больше всего человек-35 2) 35+25+25=85 чел. Ответ в 4-х классах учится 85 человек