

ЗАДАЧИ В ДВА ДЕЙСТВИЯ В ПРЕДЕЛАХ 20

1. В одной коробочке было 3 ручки, а в другой на 10 ручек больше.
— Поставьте вопрос, чтобы задача решалась одним действием.
— Поставьте другой вопрос, чтобы задача решалась двумя действиями.
2. На одной Детской площадке играли 8-ребят, а на другой на 2 ребенка меньше. Сколько школьников играло на второй площадке?
Поставьте другой вопрос, чтобы задача решалась двумя действиями л
3. В автобусе ехали 10 пассажиров. На одной остановке 5 пассажиров сошли, а один вошел. Сколько стало пассажиров в автобусе?
4. В троллейбусе ехали 15 пассажиров. На остановке 5 пассажиров вошли, а 3 сошли. Сколько пассажиров стало в автобусе?
5. Составьте задачи с вопросами:
 - а) Сколько стоят карандаш и резинка вместе?
 - б) Сколько рублей осталось у ученика?
 - в) Сколько тетрадей получил каждый ученик?
 - г) Сколько стоят 4 ручки?
6. Составьте задачи к примерам: $7 + 3$ $6 + 4 - 7$ $8 - 5$ $9 - 3 + 1$
- 7 . Составьте задачу в два действия, которая решалась бы так:
 - 1) 6 ябл. + 4 ябл. - 10 ябл.
 - 2) 10 ябл. - 8 ябл. - 2 ябл. (Осталось 2 яблока.)
8. Составьте задачу, которая решалась бы так:
 - 1) 20 пас. - 5 пас. - 15 пас.
 - 2) 15 пас. + 3 пас. = 18 пас. (В вагоне стало 18 пассажиров.)