**Фронтальный опрос**

**Задача.** В классе учится 2300 учащихся. 15% всех учеников – это старшеклассники, из них 207 учащихся - выпускники.

1. Какое число составляет 100%?
2. Может ли быть 90% всех учащихся хорошистами?
3. Сколько процентов учащихся учится не в старшей школе?
4. Может ли быть, что выпускников 20 % от всех учеников?
5. Может ли быть, что ученики с 5 по 9 классы составляют 90%?
6. Может ли быть, что в младшей школе учится 40% учащихся?
7. Могут ли выпускники составлять 80 % всех старшеклассников?

**Задача.** Известно, что зрителей в кинозале, которым понравился фильм 75%. Сколько человек просмотрели фильм, если из кинотеатра довольными вышли 300 человек?

**Фронтальный опрос**

**Задача.** В классе учится 2300 учащихся. 15% всех учеников – это старшеклассники, из них 207 учащихся - выпускники.

1. Какое число составляет 100%?
2. Может ли быть 90% всех учащихся хорошистами?
3. Сколько процентов учащихся учится не в старшей школе?
4. Может ли быть, что выпускников 20 % от всех учеников?
5. Может ли быть, что ученики с 5 по 9 классы составляют 90%?
6. Может ли быть, что в младшей школе учится 40% учащихся?
7. Могут ли выпускники составлять 80 % всех старшеклассников?

**Задача.** Известно, что зрителей в кинозале, которым понравился фильм 75%. Сколько человек просмотрели фильм, если из кинотеатра довольными вышли 300 человек?

**Фронтальный опрос**

**Задача.** В классе учится 2300 учащихся. 15% всех учеников – это старшеклассники, из них 207 учащихся - выпускники.

1. Какое число составляет 100%?
2. Может ли быть 90% всех учащихся хорошистами?
3. Сколько процентов учащихся учится не в старшей школе?
4. Может ли быть, что выпускников 20 % от всех учеников?
5. Может ли быть, что ученики с 5 по 9 классы составляют 90%?
6. Может ли быть, что в младшей школе учится 40% учащихся?
7. Могут ли выпускники составлять 80 % всех старшеклассников?

**Задача.** Известно, что зрителей в кинозале, которым понравился фильм 75%. Сколько человек просмотрели фильм, если из кинотеатра довольными вышли 300 человек?