**Промежуточная аттестационная работа по математике 3 класс**

**Демо-версия**

1. Представь число 83 042 в виде суммы разрядных слагаемых.

2. Выполни действия:

60 389 + 48 578

7308 ▪ 9

20 952 : 6

72 836 – 6 279

360 ▪ 9

8100 : 3

3. Вырази в указанных единицах измерения:

400 мм = \_\_\_\_\_\_\_\_ дм

3680 м = \_\_\_\_\_ км \_\_\_\_ м

1200 с = \_\_\_\_\_\_\_\_ мин

295 дм = \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_ дм

17 000 кг = \_\_\_\_\_\_\_ т

87 мин = \_\_\_\_\_ ч \_\_\_\_\_ мин

4. Реши задачу:

Концерт начался в 18 ч 30 мин и длился 2 ч 45 мин, В котором часу закончился концерт.

5. Реши задачу:

От станции Ромашково до станции Васильково на поезде можно доехать за 4 часа со скоростью 85 км/ч. С какой скоростью должен ехать автомобиль, чтобы преодолеть это расстояние за 5 часов.

6\* У Коли и Сережи вместе 60 монет. Коля отдал Сереже 5 монет, у него осталось в 2 раза больше монет, чем у Сережи. Сколько монет было у Коли, сколько – у Сережи?

7\* К пятизначному числу слева приписали цифру 7. Как изменилось число и на сколько