

Итоговая контрольная работа за I полугодие

Вариант 2

- 1°. Вычислите: $(24,75 + 7,5) : 2,5$.
- 2°. Выразите 1 мин 48 с в минутах и запишите результат в виде десятичной дроби.
- 3°. Расстояние от дома до школы, равное 1,8 км, ученик прошел за 0,4 ч. С какой скоростью шел ученик?
- 4°. В первый день продано 300 компьютеров, во второй — на 40% больше. Сколько компьютеров продано во второй день?
5. Запишите все цифры, которые можно подставить вместо звездочки в неравенство $7,2 * 4 > 7,253$, чтобы оно было верным.
6. Из двух городов А и В, расстояние между которыми 390 км, навстречу друг другу одновременно выехали два автомобиля. Скорость автомобиля, выехавшего из А, равна 60 км/ч, из В — 70 км/ч. Через сколько часов после встречи автомобиль, выехавший из А, прибудет в В?

Ответы:

- 1) 12,9.
- 2) 1,8 мин.
- 3) 4,5 км/ч.
- 4) 420.
- 5) 6; 7; 8; 9.
- 6) через 3,5 часа.