

Контрольная работа.

Вариант 1.

1. Автомобиль должен проехать 280 км. Он проехал две седьмые всего пути. Сколько ему осталось проехать?
2. Начерти прямоугольник, периметр которого 12 см, а сторона 4 см.
3. Вычисли:
600930-58734 60043-3987
594723+65983 2984+2549
105060-59452 1007800-539867
4. 4598 м = ..км ...м
5870 см = ...м ...дм
245 мин = ...ч ...мин
5. 5км 29 м – 3 км 138 м
6т 23 ц - 2т 9ц
4ч 12 мин – 2 ч 45 мин
6. $X-120=320:8$ $y+49 = 27 \cdot 5$

Контрольная работа.

Вариант 2.

1. Автомобиль должен проехать 280 км. Он проехал две седьмые всего пути. Сколько ему осталось проехать?
2. Начерти прямоугольник, периметр которого 12 см, а сторона 4 см.
3. Вычисли:
600930-58734 60043-3987
594723+65983 2984+2549
105060-59452 1007800-539867
4. 4598 м = ..км ...м
5870 см = ...м ...дм
245 мин = ...ч ...мин
5. 5км 29 м – 3 км 138 м
6т 23 ц - 2т 9ц
4ч 12 мин – 2 ч 45 мин
6. $X-120=320:8$ $y+49 = 27 \cdot 5$