

в) Стол в 9 раз дороже стула. Вместе они стоят 40 р. Сколько стоит стул? На сколько рублей стул дешевле стола?

√ г) Из села в город можно пройти по шоссе или по проселочной дороге. Шоссе длиннее проселочной дороги в 3 раза. Чему равен путь по шоссе от села до города, если путь по проселочной дороге

короче пути по шоссе на 6 км?

√д) При посещении выставки было куплено 78 детских билетов и 16 билетов для взрослых, причем за все билеты было уплачено 12 р. 60 к. Какова цена билетов, если детский билет в 3 раза дешевле билета для взрослого?

√ е) Школьник купил 8 почтовых конвертов и при их оплате получил 3 к. сдачи. Если бы он решил купить 11 конвертов, то у него не хватило бы 9 к. Сколько стоил один почтовый конверт?

§ 14. СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ

94. Замените сле

a) 2·10+7;

r) $3 \cdot 10^3 + 8 \cdot 10^2 + 7$ 95. Запишите

в) 3 десятка и хе, 96. Сколько в сятков; г) десятко

97. Сколько и

г) 343 537? Скол 98. Цифра дес больше цифры ед

число, меньшее 99. Сумма щ числа вычесть ч обратном поряд

100. Выясни