|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а | b | c | d |

Я уезжаю на поезде №

|  |  |
| --- | --- |
| x | y |

В вагоне №

|  |  |
| --- | --- |
| m | k |

 февраля 2016 года

1. Вместо а надо вставить третью цифру ответа 3,2 ∙ 5,12.
2. Вместо b − предпоследнюю цифру ответа 16,48 + 21,79.
3. Вместо с надо вставить первую цифру ответа 12,36 : 0,3.
4. Вместо d − последнюю третью ответа 134,78 – 46,96.
5. Решите задачу и Вы узнаете номер вагона:

В двух бидонах было 40 л кваса. После того, как из первого бидона отлили 12,6 л а из второго 12,1 , в первом бидоне кваса оказалось в 2 раза больше, чем во втором. Сколько литров кваса было в первом бидоне первоначально? Округлите ответ до единиц.

1. Решите задачу и Вы узнаете дату отправления:

Мальчик решил определить длину моста через реку. Он заметил, что расстояние между двумя столбиками, на которых крепятся перила, равно двум шагам, а столбиков всего 31. Какова длина моста, если один шаг мальчика 0,4 м?