Ф.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тест по математике «Скорость. Время. Расстояние. Решение задач».

1. *Что означает запись: «Скорость машины 120 км/ч»?*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. *За час человек проходит 6 км. С какой скоростью он идёт?*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. *Запиши известные тебе единицы скорости.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. *Заполни таблицу:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Путь s* | *Скорость v* | *Время t* |
| *80 км* |  *20 км/ч* |  |
|  *150 м* |  |  *3 мин* |
|  |  *6 м/с* |  *30 с* |

1. *Скорый поезд шёл без остановок 3ч со скоростью 90 км/ч. Сколько км он прошёл за это время?* 1) 270 км 2) 30 км 3)93 км 4) 720 км
2. *Теплоход шёл 4ч. За первый час он прошёл 30 км, за второй – 36 км, за третий – 32 км и за четвёртый – 34 км. Определи среднюю скорость движения теплохода.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. *Велосипедист ехал со скоростью 12 км/ч. Он проехал 72 км за \_\_\_\_ч.*
2. *60 2) 7 3) 84 4) 6*
3. *В записи числа 326.745 в разряде десятков стоит цифра*
4. 7 2) 6 3) 2 4) 4
5. *2 кг 5 г – это* 1) 25 г 2) 205 г 3) 2005 г 4) 2500 г
6. *10 минут – это* 1) 100 с 2) 1000 с 3) 600 с 4) 60 с