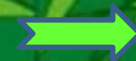


ВПР: «Запись чисел с использованием разных систем измерения»

*«Интерактивная раскраска в программе
PowerPoint»*

*Иванова Нина Николаевна,
учитель математики
МОУ «СОШ»с. Большелуг
Корткеросский район
Республика Коми
2021 г.*



Инструкция:

Ребята!

**Вам предстоит записать
число с использованием
разных систем измерения.
Если вы ответите правильно,
то картинка раскрасится.**

Желаю удачи!



Трактор едет по дороге, проезжая 10 метров за каждую секунду. Выразите скорость трактора в километрах в час



38

36

34

Морская водомерка может развивать скорость до 3,6 км/ч. Выразите эту скорость в метрах в секунду (м/с)

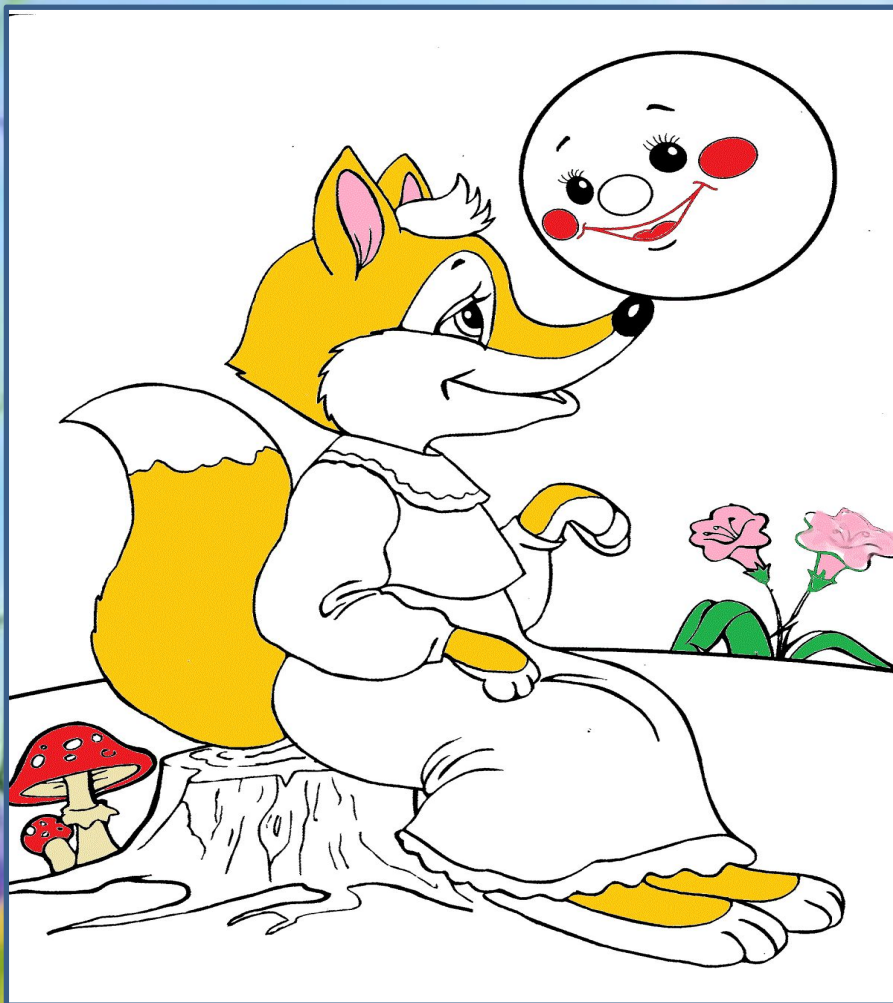


1

2

4

При движении мотоцикл за три часа проходит путь,
равный 180 км. С какой скоростью движется
мотоцикл?

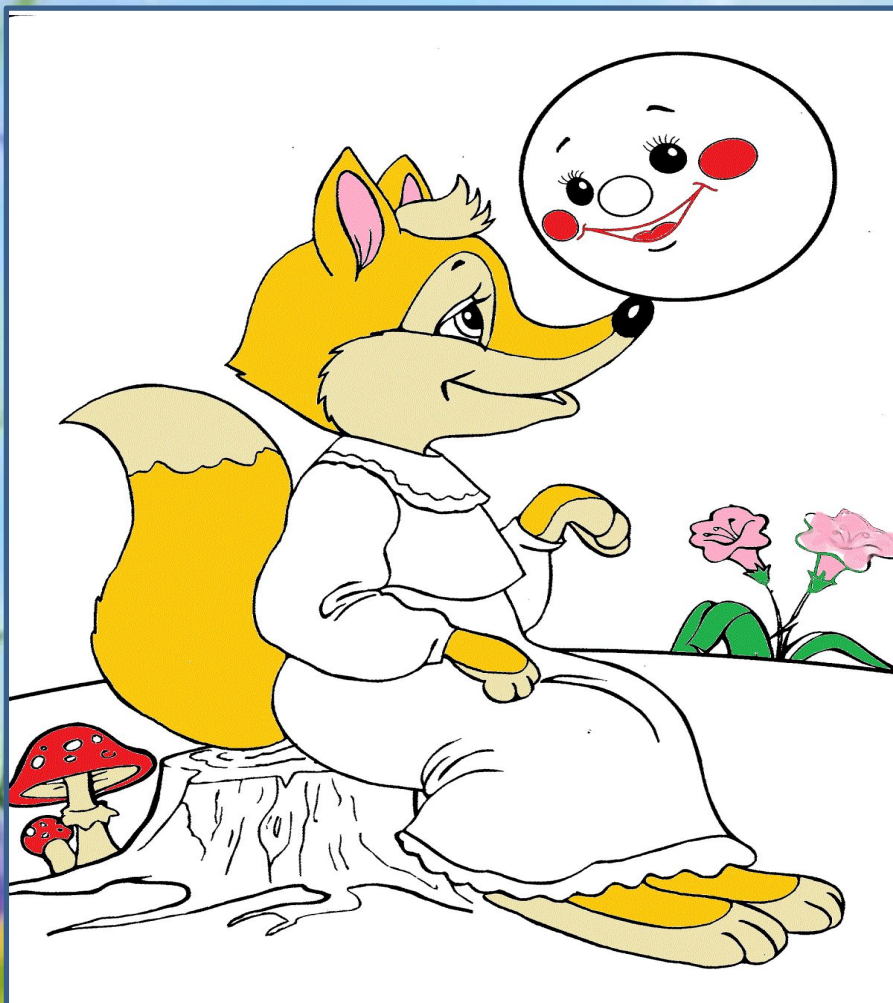


40

50

60

Трамвай движется со скоростью 20 м/с. Какое расстояние он пройдет за время, равное 20 с? Ответ дайте в километрах.



0,4

0,8

0,6

Грузовой лифт движется со скоростью 2,5 м/с. За какое время лифт переместится на расстояние 50 м? Ответ дайте в секундах.



22

26

20

Самолет пролетел путь, равный 720 км, в течение часа. Какова скорость самолета (в м/с)? В ответе укажите число



500

200

720

**Максимальная скорость шмеля в полете 54 км/ч.
Выразите эту скорость в метрах в секунду (м/с).**



54

30

15

Источники:

Фон:

<https://i.ytimg.com/vi/LkSsKHVBW8M/maxresdefault.jpg>

<https://ds05.infourok.ru/uploads/ex/0e54/00134833-55b0d48c/img14.jpg>

[раскраска](#)

Решу ВПР»: математика – 7. ВПР - 2021: задания, ответы, решения.

Обучающая система Дмитрия Гущина

<https://math7-vpr.sdangia.ru/test?theme=9>

Выполнено с применением технологического приёма «**Интерактивная раскраска в программе PowerPoint**» (автор - Г. О. АСТВАЦАТУРОВ)

Рисунок раскрашен с помощью программы *paint.net*

