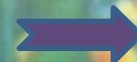


ВПР: «Нахождение части числа и числа по его части»

«Интерактивная раскраска в программе PowerPoint»

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



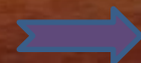


Ребята!

**Вам предстоит
нахождение части
числа и числа по его
части .**

**Если вы ответите
правильно, то
картинка раскрасится.**

Желаю удачи!



Число уменьшили в шесть раз, и получилось 11. Найдите исходное число.



64

68

66

**Число уменьшили в семь раз, и получилось
15. Найдите исходное число**



105

100

103

**Число уменьшили на треть, и получилось
180. Найдите исходное число.**



250

270

230

Число уменьшили в три раза, и получилось 81. Найдите исходное число.

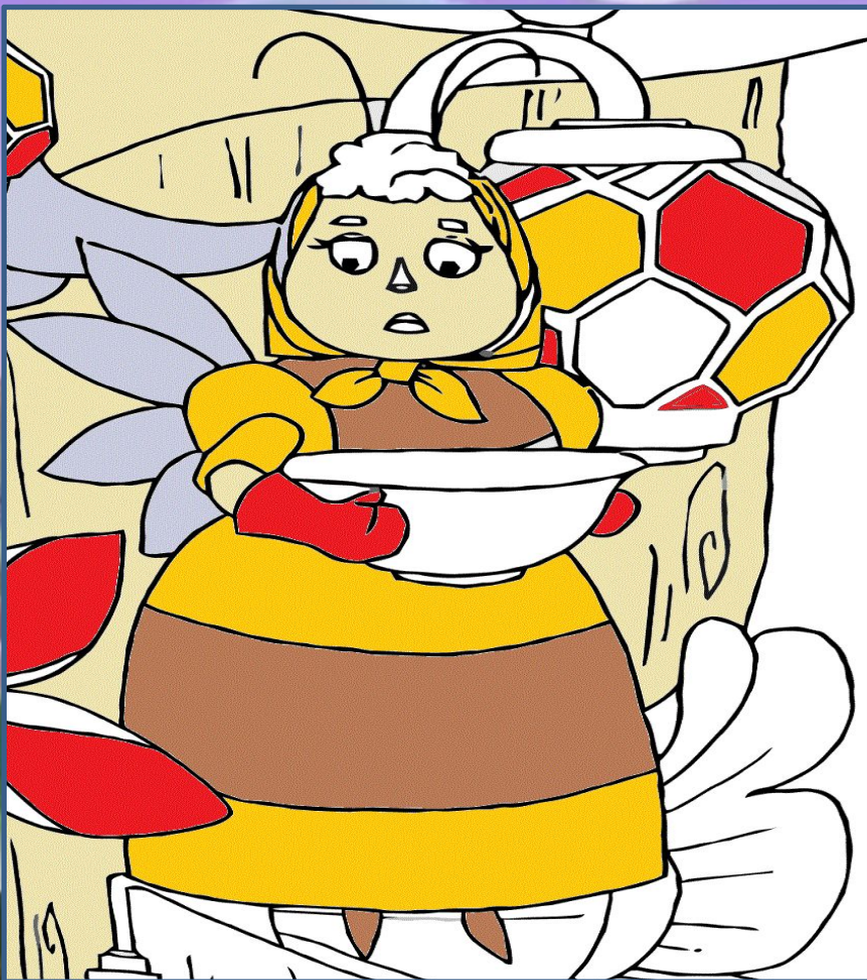


237

243

249

Число уменьшили на четверть, и получилось 99. Найдите исходное число.



132

144

136

Число уменьшили на четверть, и получилось 120. Найдите исходное число.



110

130

160

Число увеличили на треть от самого числа, и получилось 228. Найдите исходное число.



131

171

141

Источники:

https://kartinkin.com/uploads/posts/2021-01/1611197563_39-p-foni-iz-multika-luntik-39.jpg

https://kartinkin.com/uploads/posts/2021-01/thumbs/1610510969_7-p-fon-iz-luntika-10.jpg

<https://pbs.twimg.com/media/DxmibMWWkAlZ5jv.jpg>

[Баба капа](#)

Решу ВПР»: математика – 6. ВПР - 2021: задания, ответы, решения. Обучающая система Дмитрия Гущина

<https://math6-vpr.sdangia.ru/test?theme=5>

Выполнено с применением технологического приёма

«Интерактивная раскраска в программе PowerPoint» (автор -

Г. О. АСТВАЦАТУРОВ) Рисунок раскрашен с помощью программы

paint.net

Математика 6 класс : учебник для учащихся

общеобразовательных учреждений / Н. Я. Виленкин, В. И. Жохов,

А. С. Чесноков, С. И. Шварцбурд. - 31-е издание 2013-2017г

