

1 2 3 4 5
7 7 7 4 7

Бланк ответов

6 класс

Шифр М-28-6-3

1 лист

1. 2) 1) $3 + 10 + 6 = 29$ (лет) - сумма лет детей сейчас
2) $41 - 29 = 12$ (лет) - разница в возрасте сейчас.

Если к возрасту отца каждый год прибавляется 1 год, а к возрасту детей ^{года} $3 \frac{1}{3}$, т.к. их трое, то

- 3) $3 - 1 = 2$ (года) - разница в прибавлении.

- 4) $12 : 2 = 6$ (лет) - потребуется детям, чтобы

догнать возраст ^{отца} мамы.

Ответ: 6 лет.

(75)

- 4) Если лишь в 4 дня за неделю показывают по 2 серии фильма, то $4 \cdot 2 = 8$ серий в неделю.

$44 : 8 = 5$ (нед), то есть на 6-ой неделе последняя серия - 4-ая, значит она будет показана во вторник, если показ начнется в понедельник.

Если же показ начнется во вторник, то показ закончится в среду; в среду - во четверг, в четверг - в понедельник, соответственно.

Ответ: Если показ начнется в понедельник, то последняя серия - во вторник; если во вторник; то последняя серия в среду;

(48)

3 мст. | Теперь мы видим, что в розовой
платье может быть только Ника, а тся -
только в белом платье.

Ответ: На тсе-белое платье, на Нине-ро-
зовое платье, на тале-зелёное платье, а
на Кате-кашубое платье. (78)

1. Если полученное число: $4^m 45$, то оно дол-
жно делиться: 5, то есть оканчиваться на
5 или 0. ~~и 10~~

Также, оно должно делиться: 15, то есть: 5 и 3,
то есть сумма его цифр: 3.

Возможны 6 вариантов 2430, 5430,
8430, 3435, 6435, 9435.

Верны только варианты: ~~4^m~~ 2430, 6435

Ответ: 2430, 6435. (78)

M-28-6-3