Юный актер ска­чи­ва­ет из сети файл с текстом новой роли объёмом 40 Мбайт.

Ско­рость пе­ре­да­чи пер­вой по­ло­ви­ны дан­ных со­став­ля­ет 128 Кбит в се­кун­ду, а вто­рой — в два раза мень­ше.

Сколь­ко минут будет ска­чи­вать­ся файл?

Юный актер ска­чи­ва­ет из сети файл с текстом новой роли объёмом 40 Мбайт.

Ско­рость пе­ре­да­чи пер­вой по­ло­ви­ны дан­ных со­став­ля­ет 128 Кбит в се­кун­ду, а вто­рой — в два раза мень­ше.

Сколь­ко минут будет ска­чи­вать­ся файл?

Юный актер ска­чи­ва­ет из сети файл с текстом новой роли объёмом 40 Мбайт.

Ско­рость пе­ре­да­чи пер­вой по­ло­ви­ны дан­ных со­став­ля­ет 128 Кбит в се­кун­ду, а вто­рой — в два раза мень­ше.

Сколь­ко минут будет ска­чи­вать­ся файл?

Юный актер ска­чи­ва­ет из сети файл с текстом новой роли объёмом 40 Мбайт.

Ско­рость пе­ре­да­чи пер­вой по­ло­ви­ны дан­ных со­став­ля­ет 128 Кбит в се­кун­ду, а вто­рой — в два раза мень­ше.

Сколь­ко минут будет ска­чи­вать­ся файл?