

В июле 2026 года планируется взять кредит в банке на три года в размере  $S$  тысяч рублей, где  $S$  — **целое** число. Условия его возврата таковы:

- каждый январь долг увеличивается на 20% по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить одним платежом часть долга;
- в июле каждого года долг должен составлять часть кредита в соответствии со следующей таблицей

Месяц и год	Июль 2026	Июль 2027	Июль 2028	Июль 2029
Долг (в тыс. рублей)	$S$	$0,8S$	$0,4S$	0

Найдите наибольшее значение  $S$ , при котором каждая из выплат будет не больше 840 тысяч рублей.