

Выполните вычисления и заполните пропуски в тексте:

$$a=2600:(19+7)= \quad 100$$

$$b=(7+9) \cdot (23-18)= \quad 80$$

$$c=(100-23):11= \quad 7$$

Книга, в которой миллион страниц, имеет толщину **100** метров. Если её перелистывать со скоростью **80** листов в минуту, то, работая по **7** часов в день, понадобится целый месяц.

