

2 неделя

Домашнее задание к 20 января (Эпоха экономики, 2 неделя, урок 2)

Формула процентов.

1. Вычислить проценты с капитала в 100 000 рублей, 200 000 рублей, 500 000 рублей, где процентная ставка составляет 8%. Рассчитать проценты на срок 1 год, $\frac{1}{2}$ года, 2 месяца ($\frac{1}{6}$ года = $\frac{60}{360}$).
2. Ответьте на вопросы: Почему банк может выплатить проценты своему вкладчику (за счет чего это выполнимо)? Кто в конечном счете выплачивает проценты (см.схему с урока от 19.01)?
3. Сколько банковских дней с 17 мая по 4 сентября? (1 год = 360, 1 месяц = 30 дней).
4. Михаил 15 марта кладет в банк 165 000 рублей под 5 процентов. 19-го сентября ему понадобились деньги для покупки подержанного автомобиля. Сколько денег в его распоряжении?