

3AD

KAPITAL = 1000 zł (K_0)

3 LATA 8% / rok

$$p = \frac{8\%}{2} = 4\% = 0,04$$

2x w ciągu roku

$$n = 3 \cdot 2 = 6$$

$$K = K_0 (1+p)^n$$

$$K = 1000 \cdot (1+0,04)^6 = 1000 \cdot (1,04)^6 \approx 1000 \cdot 1,26532 =$$

$$\approx \underline{\underline{1265,32 \text{ zł}}}$$