

Ile jest wszystkich liczb pięciocyfrowych, których ostatnią cyfrą jest 7?

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 $\rightarrow$ 2 powtórzeniami, 10 cyfr

① zapisujemy schematycznie liczbę 5-cyfrową,
będziemy korzystać z reguły mnożenia

$$\underline{9} \cdot \underline{10} \cdot \underline{10} \cdot \underline{10} \cdot \underline{1} = 9000$$

na pierwszym miejscu nie może stać 0, bo
nie będzie to już liczba 5-cyfrowa

na ostatnim miejscu ma być cyfra 7
 $\Rightarrow$ 1 możliwość

Odp: 9000