

Ile jest liczb dwucyfrowych, w których co najmniej jedna cyfra jest parzysta?

- ① zapisujemy schematycznie liczbę 2-cyfrową,
i warunki zadania

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

co najmniej jedna cyfra parzysta =

I. sposób

2 PARZYSTE + 1 PARZYSTA

— . — + — . —

- ② zapisujemy kolejno ile jest możliwości na dane miejsce

$$\frac{4}{\text{bez „0”}} \cdot \frac{5}{\text{P}} + \frac{5}{\text{NP}} \cdot \frac{5}{\text{P}} = 20 + 25 + 20 = 65$$

$$+ \frac{4}{\text{bez „0”}} \cdot \frac{5}{\text{NP}}$$

II. sposób

WSZYSTKIE 2-cyfrowe - 2 NIEPARZYSTE

— . — - — . —

$$\frac{9}{\text{bez „0”}} \cdot \frac{10}{\text{P}} - \frac{5}{\text{P}} \cdot \frac{5}{\text{P}} = 90 - 25 = 65$$

odp. 65