

Oblicz na ile sposobów w ośmiopiętrowym budynku może wysiąść pięciu pasażerów, którzy wsiadają do windy na parterze.

6 przypadków w zadaniu

Aplet

ZADANIE:

Oblicz na ile sposobów w ośmiopiętrowym budynku może wysiąść pięciu pasażerów, którzy wsiadają do windy na parterze, jeśli:

a. każdy wysiądzie na innym piętrze

$$V_8^5 = \frac{8!}{3!} = 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 = 6720$$



☒ POKAŻ ROZWIĄZANIE

