
24 Бројот на различни начини на кои можат да се наредат Филип и четворица негови пријатели во редица, така што Филип секогаш да биде во средина е

24

$$P = \frac{4!}{1!} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}{1} = 24$$