

3.12
5

(10) $4 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 4 \cdot 5! = 480$

↓
מספר האפשרויות
4 לכל 0 לר

(11) $4 \cdot 4 \cdot 4! + 1 \cdot 5! = 384 + 120 = 504$

מספר 4 → מספר לר
מספר 1 → מספר לר

$5 \cdot 5! - 4 \cdot 4! = 600 - 96 = 504$

דרך נוספת!

(מספר לר 0) מספר לר 4

(12) $5 \cdot 5! - 1 \cdot 1 \cdot 4! = 576$

מספר לר 5 מספר לר 4