



Lai lapu būtu mazāk, Jānis sarakstīja dažādas izteiksmes, bet vairs neatceras, ko tās nozīmē, palīdzi izskaidrot Jāņa risināšanas soļus un pamato, kāpēc viņš bija tā darījis!

1. solis	$60 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5$
2. solis	$1 \cdot \boxed{2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5} = 1 \cdot 60$
3. solis	$\boxed{2} \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 = 2 \cdot 30$ $2 \cdot 2 \cdot \boxed{3} \cdot 5 = 3 \cdot 20$ $\boxed{2 \cdot 2} \cdot 3 \cdot 5 = 4 \cdot 15$ $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \boxed{5} = 5 \cdot 12$ $2 \cdot \boxed{2 \cdot 3} \cdot 5 = 6 \cdot 10$