



koeficient obračanja zalog =	$\frac{\text{količina prodane zaloge}}{\text{povprečna zaloga}}$	=	$\frac{18 \text{ litrov}}{3 \text{ litrov}}$	=	<u>6</u>
povprečna zaloga =	$\frac{\text{začetno stanje} + \text{končno stanje zalog}}{2}$	=	$\frac{3+3}{2}$	=	$\frac{6}{2} = \underline{3}$
Povprečni čas vezave =	$\frac{365}{\text{koeficient obračanja zalog}}$	=	$\frac{365}{6}$	=	<u>60,83333333</u>