

KS3 Ex.  
1.

Kundfordringar = 100 tkr exkl. moms

Omsättning = 2,500 tkr inkl. moms

$$2,500 \cdot 0.8 = 2,000 \text{ tkr exkl. moms}$$

$$\text{Genomsnittlig betalningstid} = \frac{\text{Kundfordringar}}{\text{Omsättning}} \cdot 360 \rightarrow$$

$$\rightarrow \frac{100}{2,500} \cdot 360 = 14.4 \text{ dagar genomsnittlig kundkreditid}$$

Alltså, i genomsnitt tar det 14.4 dagar för kunder att betala sina fakturor till dig.

8.2

$$RVL = \frac{6}{2} = 3 \text{ veckor} \quad P/A = 5 \text{ veckor}$$

$$FVL = 1 \text{ vecka} \quad \text{Leverantörstid} = 4 \text{ veckor}$$