2	The coefficient of $\frac{1}{x}$ in the expansion of $\left(kx + \frac{1}{x}\right)^5 + \left(1 - \frac{2}{x}\right)^8$ is 74.	
	Find the value of the positive constant $k$ .	[5]
		· • • • • • •
		· • • • • • •
		•••••
		•••••
		· • • • • • •
		•••••
		•••••
		•••••
		• • • • • •
		•••••
		• • • • • •
		· • • • • • •