Найдите сумму молярных масс (Γ /моль) медьсодержащего вещества В и цинксодержащего вещества Д в схеме превращений

 $\mathrm{Cu}(\mathrm{NO_3})_2 \stackrel{\mathrm{t}}{\longrightarrow} \mathrm{A} \stackrel{\mathrm{CH_3OH}\ /\ t}{\longrightarrow} \mathrm{B} \stackrel{\mathrm{H_2SO_4(конц.)}}{\longrightarrow} \mathrm{B} \stackrel{\mathrm{Zn}}{\longrightarrow} \Gamma \stackrel{\mathrm{KOH}\ (\mathrm{разб.,\ red})}{\longrightarrow} \mathrm{B}$