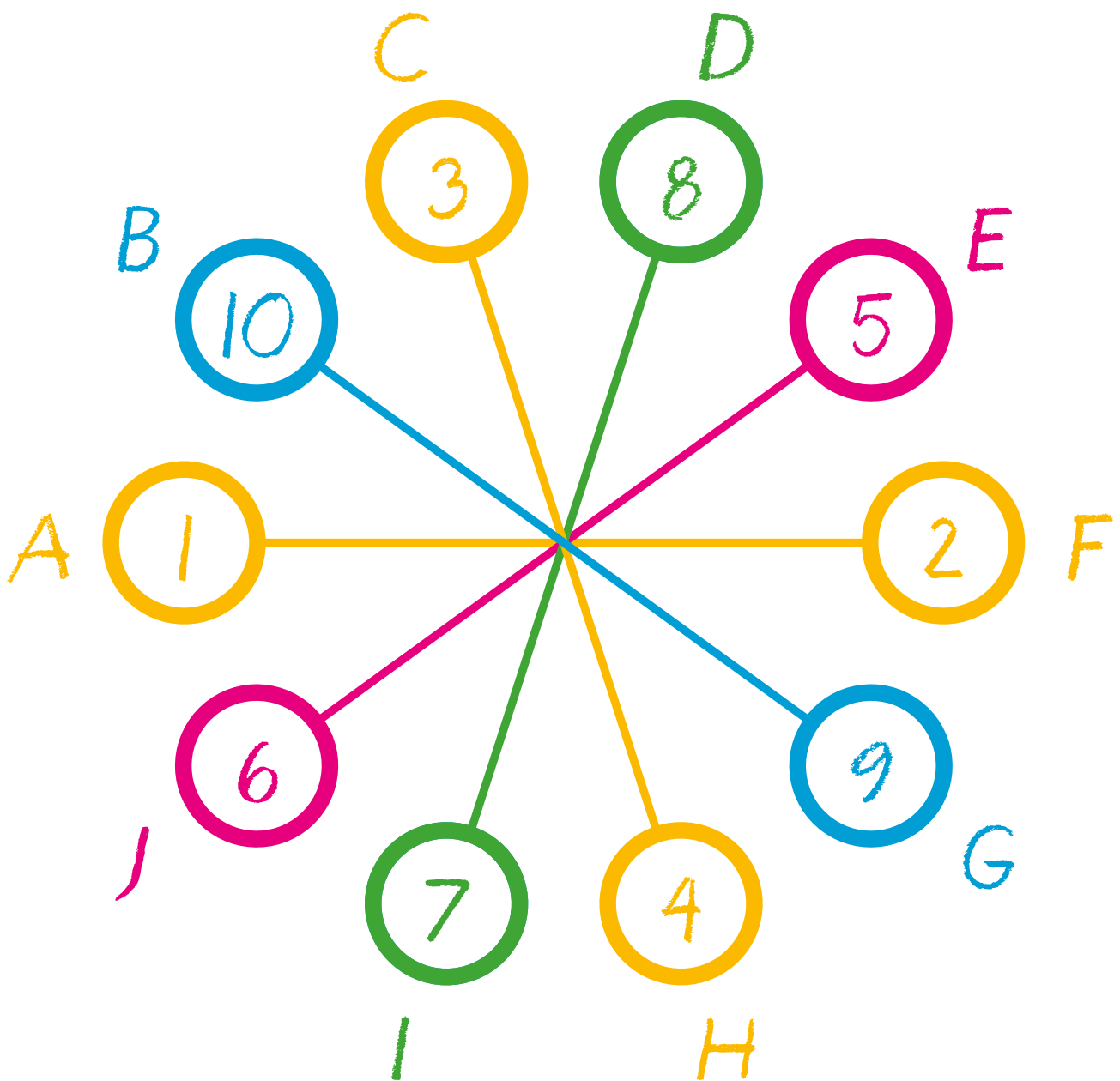


Placera heltalen 1-10 i ringarna A till J, en gång var. Summan av talen i två ringar som ligger bredvid varandra ska bli samma som summan för talen i ringparet mitt emot. Alltså blir $A + B = F + G$. Regeln gäller alla par av intilliggande ringar.

LÖSNINGSFÖRSLAG



Placera heltalen 1-10 i ringarna A till J, en gång var. Summan av talen i två ringar som ligger bredvid varandra ska bli samma som summan för talen i ringparet mitt emot. Alltså blir $A + B = F + G$. Regeln gäller alla par av intilliggande ringar.