



Petkova uganka

Dve uri

Rešitev

Eden od piratov je bil rojen leta 1948, drugi 1949. V letu, ko se je dogajala zgodba, je imel Jože 60. rojstni dan, torej gre za leto 2008 ali 2009.

Uri se razideta za 20 sekund na uro. Enako bosta kazali, ko se bosta razšli za 12 ur. To bo čez 2160 ur, kar je 90 dni. Vemo, da sta se pirata dobila januarja in se bosta naslednjič na Jožetov rojstni dan maja. Med januarskim in majskim srečanjem lahko mine 90 dni le, če sta se dobila 31. januarja, naslednjič pa se bosta 1. maja in če je imel februar le 28 dni.

Leto torej ni prestopno, torej zgodba govori o srečanju v letu 2009. Jože je bil rojen v 1949 in je mlajši.