

# Konjiček Matiček

Pozdravljeni!  
Poznaš liha in sodo števila?  
Če ne, potem dobro vadi.

Tvoj Matiček



**Soda števila imajo vedno 0,2,4,6 ali 8 enic.**  
**Liha števila imajo vedno 1,3,5,7 ali 9 enic.**

**Pomagaj Matičku in razvrsti številke v pravilno škatlo.**

triinosemdeset

petnajst

štiriinosemdeset

sedemindvajset

devet

dvanajst

petinštirideset

dvaindevetdeset

~~sedemnajst~~

osemintrideset

petdeset

**Soda števila**

**Liha števila**

17



Izračunaj in pobarvaj pravilni odgovor. Števila lahko izbereš sam \_.

Seštej **dve lihi** števili.  $\_ + \_ = \_$

→ Ugotoviš, da je rezultat vedno  LIHO  SODO število.

Seštej **dve sodi** števili.  $\_ + \_ = \_$

→ Ugotoviš, da je rezultat vedno  LIHO  SODO število.

Seštej **liho in sodo** število.  $\_ + \_ = \_$

→ Ugotoviš, da je rezultat vedno  LIHO  SODO število.