

REŠEVANJE MATEMATIČNIH PROBLEMOV



PRIMER:

1.) Preberi nalogo. Lahko tudi večkrat.

Peter in Mateja pri večerji popijeta vsak po 2 dl soka, oče pol litra vode, njuna mama pa 2 dl vode manj kot oče. Koliko dl pijače popijejo skupaj?

2.) Podčrtaj ali pobarvaj podatke. Uporabi različne barve.

Peter in Mateja pri večerji popijeta vsak po 2 dl soka, oče pol litra vode, njuna mama pa 2 dl vode manj kot oče. Koliko dl pijače popijejo **skupaj**?

3.) Izdelaj načrt (skica, izpis podatkov...).

Peter: 2 dl

Mateja: 2 dl

Oče: $\frac{1}{2}$ l

Mama: 2 dl manj kot oče

4.) Izračunaj. Če je potrebno, najprej pretvori.

Oče: $\frac{1}{2}$ l = 5 dl

Mama: 5 dl – 2 dl = 3 dl

Skupaj: 2 dl + 2 dl + 5 dl + 3 dl = 12 dl

5.) Ponovno preberi vprašanje in zapiši odgovor. Preglej svojo rešitev.

Skupaj popijejo 12 dl pijače.

Reši matematične probleme. Upoštevaj korake reševanja.

1. Stric Jože ima v sodih 3 hl 41 l vina. Da bo vino lažje prodal, ga bo prelil v dvolitrške steklenice. Koliko steklenic bo napolnil? Mu bo kaj vina ostalo?
2. Natakara na pladnju nosi 3 kozarce soka po 2 dl, 4 plastenke vode po pol litra in 4 kozarce vina po 1 dl. Koliko l pijače ima na pladnju? Koliko dl pijače mu manjka, da bi imel skupaj 5 l pijače?
3. Med počitnicami je Tanja preživela nekaj dni pri teti Minki na kmetiji. V hlevu ima štiri krave, ki jih pomolze vsako jutro. Tanja si je nekega dne zapisala, koliko litrov mleka je dala vsaka krava:

Liza: 4 litre in 2 decilitra

Šeka: 16 dl več kot Liza

Mika: 7 dl manj kot Šeka

Roza: 4 litre in 9 decilitrov

Koliko l mleka so dale vse krave skupaj?