

1. V zvezek napiši naslov **Računski zakoni.**

Ne pozabi na datum.

2. Prepiši naslednje besedilo in primera:

Za seštevanje veljata **zakon o zamenjavi in zakon o združevanju seštevancev.** Uporaba obeh zakonov nam omogoča spretnejše računanje.

Primer:

- zakon o zamenjavi seštevancev: $\frac{1}{5} + \frac{3}{4} = \frac{3}{4} + \frac{1}{5}$
- zakon o združevanju seštevancev: $\frac{2}{5} + \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{3}\right) = \left(\frac{2}{5} + \frac{1}{4}\right) + \frac{2}{3}$

Za odštevanje zakon o zamenjavi in zakon o združevanju ne veljata!

3. V zvezek reši nalogo 30 iz DZ na strani 69.

4. Reši UČNI LIST, ki ga najdeš v priponki ter ga rešenega oddaj v nalogo in sicer še danes do 15. ure. Naloge lahko rešuješ tudi v zvezek.

5. Domača naloga: DZ 68 in 69/29, 31 in 35

- učenci, ki nimate učnih težav: DZ 69/38

6. Preglej si rešitve domače naloge(dz68/25), ki ste jo dobili v ponedeljek,

16. 11.

RESITVE

a) $\frac{1}{2} - \frac{1}{5} = \frac{5-2}{10} = \frac{3}{10}$	c) $\frac{6}{45} - \frac{1}{9} = \frac{6-5}{45} = \frac{1}{45}$	d) $3\frac{5}{6} - 3\frac{3}{8} = 3\frac{20-9}{24} = 3\frac{11}{24}$	f) $9\frac{23}{27} - 3\frac{5}{9} = 9\frac{23}{27} - 3\frac{15}{27} = 6\frac{8}{27}$
b) $\frac{3}{4} - \frac{5}{12} = \frac{9-5}{12} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$	e) $\frac{11}{12} - 0,5 - \frac{1}{3} = \frac{11-6-4}{12} = \frac{1}{12}$	g) $8\frac{1}{4} - \frac{4}{9} = 8\frac{9-16}{36} = 7\frac{45-16}{36} = 7\frac{29}{36}$	h) $9\frac{1}{3} - 5\frac{3}{4} = 9\frac{4}{12} - 5\frac{9}{12} = 8\frac{16}{12} - 5\frac{9}{12} = 3\frac{7}{12}$

Uspešno delo in vse dobro!

Marija Boršič