

Ponovimo

1. Izračunaj.

$$\begin{array}{r} 4965 \\ -1090 \\ \hline 3875 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4646 \\ +3509 \\ \hline 8155 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7499 \\ -506 \\ \hline 6993 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1994 \\ +960 \\ \hline 2954 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9059 \\ -3699 \\ \hline 5360 \end{array} \quad \begin{array}{r} 650 \\ 3545 \\ +5709 \\ \hline 9904 \end{array}$$

2. Reši enačbe in neenačbi.

$$20 + x = 62 \\ x = 42$$

$$y \cdot 5 = 45 \\ y = 9$$

$$24 : a = 6 \\ a = 4$$

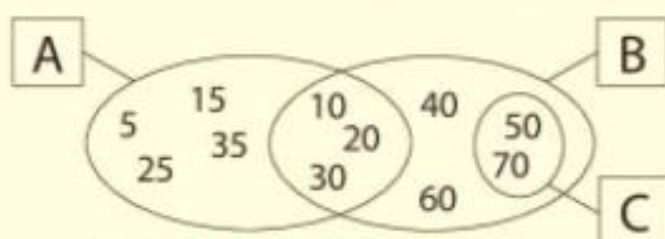
$$87 - b = 28 \\ b = 59$$

$$x \leq 2$$

$$y \cdot 3 \leq 13$$

Rešitve: 0, 1, 2 Rešitve: 0, 1, 2, 3, 4

3. Izpiši elemente množic, odgovori na vprašanja in dopolni diagrame.



Glej, da katerega od števil ne spregledaš!



A = {5, 10, 15, 20, 25, 30, 35}

B = {10, 20, 30, 40, 50, 60, 70}

C = {50, 70}

a) Kateri so skupni elementi množic A in B? 10, 20 in 30.

b) Ali so v množici A večkratniki števila 5 do 10-kratnika? Ne. (Manjkajo št. 40, 45 in 50.)

c) Dopolni: Množica C je podmnožica množice B.

č) Ali drži, da so vsi elementi množice C tudi elementi množice A? Ne drži.

	množica A
števila, manjša od 29	5 10 15 20 25
števila, večja od 29	30 35

