

- ú. 17 Co lze ze zadaných údajů vypočítat, např.:
- Kolik kusů sazenic potřeboval pro přípravu jednotlivých balíčků?
- |          |                        |                                  |
|----------|------------------------|----------------------------------|
| salát    | $15 \cdot 70 = 1\ 050$ | Potřeboval 1 050 sazenic salátu. |
| zelí     | $15 \cdot 60 = 900$    | Potřeboval 900 sazenic zelí.     |
| kedlubny | $15 \cdot 60 = 900$    | Potřeboval 900 sazenic kedlubnů. |
| květák   | $15 \cdot 40 = 600$    | Potřeboval 600 sazenic kvěťáku.  |

Kolik balíčků sazenic prodal?

salát	$70 - 6 = 64$	Prodal 64 balíčků sazenic salátu.
zelí	$60 - 4 = 56$	Prodal 56 balíčků sazenic zelí.
kedlubny	$60 - 7 = 53$	Prodal 53 balíčků sazenic kedlubnů.
květák	$40 - 0 = 40$	Prodal 40 balíčků sazenic kvěťáku.

- ú. 18  $500 - 50\ 000 - 150\ 000 - 50\ 000 - 500$

str. 78 *28*

- ú. 19

počet osob	1	2	3	4	5	6	7
počet nohou osob	2	4	6	8	10	12	14
počet psů	1	2	3	4	5	6	7
počet nohou psů	4	8	12	16	20	24	28
celkem nohou	6	12	18	24	30	36	42

nebo

1 osoba a 1 pes mají dohromady 6 nohou.  $42 : 6 = 7$   
V čekárně bylo 7 osob a 7 pejsků.

- ú. 20

počet pětikorun	1	2	3	4
tj. Kč	5	10	15	20
zbývá zaplatit	16	11	6	1
počet dvoukorun	8	-	3	-

Beze zbytku jsme danými mincemi zaplatili v případech a) a c), tedy dvěma způsoby.

- ú. 21

počet padesátikorun	6	4	2	0
počet dvacetikorun	0	5	10	15

Protože má Marika v pokladničce pouze dvacetikoruny a padesátikoruny, má úloha 2 možná řešení. (V případě, že by Marika mohla v pokladničce mít i jenom samé padesátikoruny nebo i jenom samé dvacetikoruny, pak by měla úloha celkem 4 řešení.)

- ú. 22 147 653 22 129 528 544 843 065 509 643 614 000
- ú. 23 600 000 485 5 600  
120 000 920 5 300