

b)  $(3\,500 + 4\,800) - (2\,700 + 2\,900) = 8\,300 - 5\,600 = 2\,700$   
 Na skladě zbylo 2 700 balíčků čaje.

ú. 6	$70 \cdot 50 = 3\,500$	$3\,500 - 2\,500 = 1\,000$
	$60 \cdot 50 = 3\,000$	$3\,000 - 2\,000 = 1\,000$
	$1\,000 + 1\,000 = 2\,000$	$2\,000 : 50 = 40$
	nebo	
	$2\,500 : 50 = 50$	$70 - 50 = 20$
	$2\,000 : 50 = 40$	$60 - 40 = 20$
	$20 + 20 = 40$	K semletí zbývá 40 pytlů obilí.

ú. 7  $1\,200 + 180 - 90 = 1\,290$   
 $800 + 300 - 50 = 1\,050$   
 Prodali 1 290 l mléka a 1 050 l podmásli.

ú. 8 14 622 25 300 14 427 14 200 40 180 65 520

str. 77 <sup>27</sup>

• ú. 9  $7\,200 : 80 = 90$  Jedna kytice stála 90 Kč.  
 $5 \cdot 10 = 50$  Celková tržba byla nižší o 50 Kč.

ú. 10	Výpočet:	Odhad:	Výpočet:	Odhad:	Výpočet:	Odhad:
	509 072	500 000	183 425	500 000	336 059	900 000
				<u>- 300 000</u>		<u>- 500 000</u>
				200 000		400 000

• ú. 11  $90 : 6 = 15$  Jeden kapesníček z tohoto balíčku vyšel na 15 Kč.  
 $64 : 4 = 16$  Jeden kapesníček z tohoto balíčku vyšel na 16 Kč.  
 Cena jednoho kapesníčku ve větším balení je o 1 Kč nižší.

ú. 12	Délka dráhy v m:	50	100	200	400	800	1 500
	Počet přeplavaných bazénů:	1	2	4	8	16	30

ú. 13	4 (2)	2 (4)	7 (3)	8 (7)	8 (2)	4 (3)
	8 (4)	2 (2)	6 (5)	7 (2)	9 (1)	8 (1)

ú. 14 3 217 (7) 8 925 (4) 105 506 (4) 36 441 (4) 78 176

ú. 15  $540 \cdot 100 = 54\,000$   $54\,000 \text{ g} = 54 \text{ kg}$   
 $54 \cdot 100 = 5\,400$  Spotřeba masa na obědy je 54 kg.  
 Cena masa je 5 400 Kč.

ú. 16  $(6 + 8 + 8 + 9) \cdot 15 = 31 \cdot 15 = 465$   
 Pan Beránek nakoupil 465 kg ovoce.