

# Kvádr

1 Kvádry vybarvi modře.



2 Vyřeš.



		1	
6			
		11	
			20

1	13		
			7

1			7
13			

3 Dopln.



	100		
	300	200	
	500		

	50		
	300		
	400		
	1000		

30			
130	170		
	700		

20		22	23
41			

		26	
	51		
	100		
	204		

		30	31
57	59		

# Písemné násobení

## 1 Vynásob.

43	54	78	97	68	87	76	57
<u>. 6</u>	<u>. 4</u>	<u>. 5</u>	<u>. 7</u>	<u>. 8</u>	<u>. 3</u>	<u>. 9</u>	<u>. 6</u>
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

52	71	39	48	47	93	84	69
<u>. 6</u>	<u>. 4</u>	<u>. 5</u>	<u>. 7</u>	<u>. 8</u>	<u>. 3</u>	<u>. 9</u>	<u>. 6</u>
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

## 2 Šimon tvrdí, že našel zajímavé příklady se zaokrouhlováním na desítky. Prověř jeho tvrzení:

a) *Znám dvě čísla, jejichž součet je 20. Když ale každé z nich zaokrouhlím a pak sečtu, dostanu 30.*

---

---

b) *Mám dvě čísla. Když je sečtu a zaokrouhlím, dostanu 20. Když ale každé zaokrouhlím a pak teprve sečtu, dostanu 30.*

---

---

c) *Znám tři čísla, jejichž součet je 20. Když ale každé z nich zaokrouhlím a pak sečtu, dostanu 30.*

---

---

d) *Mám čtyři čísla. Když je sečtu a zaokrouhlím, dostanu 20. Když ale každé zaokrouhlím a pak teprve sečtu, dostanu 40.*

---

---