1. Nový notebook stál 980 eur. Po zavedení výkonnejšieho procesora na trh sa jeho cena znížila dvakrát za sebou o 8%. Koľko stál notebook po druhom zlacnení?
2. Vypočítaj 89% z 0,6% z 1050.
3. Určte koľko minút je 46% z dvoch hodín.
4. Peter vložil do banky na začiatku roka 1000 eur na dobu desať mesiacov s ročnou úrokovou mierou 2,7%. Koľko eur mu pripíše banka ku vkladu po uplynutí 9 mesiacov?
5. Sporiteľňa ponúka na uložené vklady ročnú úrokovú mieru 3,1%. Koľko eur musíme do sporiteľne pri tejto úrokovej miere vložiť na celý rok, aby nám sporiteľňa po uplynutí roku pripísala ku vkladu úrok 70 eur?
6. Z istiny 750 eur Juraj mal na konci roka na účte 862 eur. Na akú ročnú úrokovú mieru mal Juraj uložené peniaze?
7. Vodorovná vzdialenosť medzi dvoma lyžiarskymi strediskami v Taliansku je 20 km. Na tomto úseku je klesanie 12 promile. Aký je výškový rozdiel medzi týmito lyžiarskymi strediskami?
8. Zapíš desatinným číslom: a/ 7% b/ 39‰
9. Zapíš zlomkom v základnom tvare:a/ 72% b/ 55‰
10. Zapíš v percentách číslo 0,039
11. Zapíš v promile číslo 0,169
12. Zapíš v percentách: jedna desatina
13. Zapíš v promile: dvadsaťsedem tisícin
	1. Nový notebook stál 980 eur. Po zavedení výkonnejšieho procesora na trh sa jeho cena znížila dvakrát za sebou o 8%. Koľko stál notebook po druhom zlacnení?
	2. Vypočítaj 89% z 0,6% z 1050.
	3. Určte koľko minút je 46% z dvoch hodín.
	4. Peter vložil do banky na začiatku roka 1000 eur na dobu desať mesiacov s ročnou úrokovou mierou 2,7%. Koľko eur mu pripíše banka ku vkladu po uplynutí 9 mesiacov?
	5. Sporiteľňa ponúka na uložené vklady ročnú úrokovú mieru 3,1%. Koľko eur musíme do sporiteľne pri tejto úrokovej miere vložiť na celý rok, aby nám sporiteľňa po uplynutí roku pripísala ku vkladu úrok 70 eur?
	6. Z istiny 750 eur Juraj mal na konci roka na účte 862 eur. Na akú ročnú úrokovú mieru mal Juraj uložené peniaze?
	7. Vodorovná vzdialenosť medzi dvoma lyžiarskymi strediskami v Taliansku je 20 km. Na tomto úseku je klesanie 12 promile. Aký je výškový rozdiel medzi týmito lyžiarskymi strediskami?
	8. Zapíš desatinným číslom: a/ 7% b/ 39‰
	9. Zapíš zlomkom v základnom tvare:a/ 72% b/ 55‰
	10. Zapíš v percentách číslo 0,039
	11. Zapíš v promile číslo 0,169
	12. Zapíš v percentách: jedna desatina
	13. Zapíš v promile: dvadsaťsedem tisícin