**Kontrolná práca – „Jednoduché úrokovanie“- 7. r. Kontrolná práca – „Jednoduché úrokovanie“- 7. r.**

**Forma A  Forma B**

1. Z istiny 960 € Martin dostal po roku sporenia v banke 20 €. 1. Z istiny 1 440 € Jozef dostal po roku sporenia v banke 60 €.

Na akú ročnú úrokovú mieru mal Martin uložené peniaze? Na akú ročnú úrokovú mieru mal Jozef uložené peniaze?

Výsledok zaokrúhlite na celé %. Výsledok zaokrúhlite na celé %.

1. Vypočítajte úrok za jeden rok, ak náš vklad v banke je 2. Vypočítajte úrok za jeden rok, ak náš vklad v banke je

1 500 € pri úrokovej miere 3% p. a. 1 200 € pri úrokovej miere 3% p. a.

**Kontrolná práca – „Jednoduché úrokovanie“- 7. r. Kontrolná práca – „Jednoduché úrokovanie“- 7. r.**

**Forma A  Forma B**

1. Z istiny 960 € Martin dostal po roku sporenia v banke 20 €. 1. Z istiny 1 440 € Jozef dostal po roku sporenia v banke 60 €.

Na akú ročnú úrokovú mieru mal Martin uložené peniaze? Na akú ročnú úrokovú mieru mal Jozef uložené peniaze?

Výsledok zaokrúhlite na celé %. Výsledok zaokrúhlite na celé %.

1. Vypočítajte úrok za jeden rok, ak náš vklad v banke je 2. Vypočítajte úrok za jeden rok, ak náš vklad v banke je

1 500 € pri úrokovej miere 3% p. a. 1 200 € pri úrokovej miere 3% p. a.

**Kontrolná práca – „Jednoduché úrokovanie“- 7. r. Kontrolná práca – „Jednoduché úrokovanie“- 7. r.**

**Forma A  Forma B**

1. Z istiny 960 € Martin dostal po roku sporenia v banke 20 €. 1. Z istiny 1 440 € Jozef dostal po roku sporenia v banke 60 €.

Na akú ročnú úrokovú mieru mal Martin uložené peniaze? Na akú ročnú úrokovú mieru mal Jozef uložené peniaze?

Výsledok zaokrúhlite na celé %. Výsledok zaokrúhlite na celé %.

1. Vypočítajte úrok za jeden rok, ak náš vklad v banke je 2. Vypočítajte úrok za jeden rok, ak náš vklad v banke je

1 500 € pri úrokovej miere 3% p. a. 1 200 € pri úrokovej miere 3% p. a.