# MAT6 - desatinné čísla, aritmetický priemer - 25 minút

1. Vynásob:

a) 123,76 . 8,5

b) 6.852,13

2. Vydeľ s presnosťou na 2 desatinné miesta, urč zvyšok, vykonaj skúšku správnosti:

a) 72,59:5

**b)** 3:7

c) 9,57:0,04

- 3. Peter kúpil 4 čokolády po 1,79 € a 2,6 kg pomarančov po 0,95 €. Môže si ešte kúpiť lízatko za 39 centov, ak mu mamka dala na celý nákup 10 €?
- 4. V paneláku býva päť chlapcov, ktorí majú výšku: 170 cm, 172 cm, 180 cm, 177 cm, 187 cm. Aká je priemerná výška chlapcov? (na 1 des. miesto)
- 5. Aritmetický priemer veku Evky, Anky a Janky je 11 rokov. Evka má 9 rokov, Janka má 10 rokov. Koľko rokov má Anka?

6. Vydeľ a urč periódu:

a) 7:3

**b)** 30:11

### MAT6 - desatinné čísla, aritmetický priemer - 25 minút

1. Vynásob:

a) 123,76 . 8,5

**b)** 6.852,13

2. Vydeľ s presnosťou na 2 desatinné miesta, urč zvyšok, vykonaj skúšku správnosti:

a) 72,59:5

b) 3:7

c) 9,57:0,04

- 3. Peter kúpil 4 čokolády po 1,79 € a 2,6 kg pomarančov po 0,95 €. Môže si ešte kúpiť lízatko za 39 centov, ak mu mamka dala na celý nákup 10 €?
- 4. V paneláku býva päť chlapcov, ktorí majú výšku: 170 cm, 172 cm, 180 cm, 177 cm, 187 cm. Aká je priemerná výška chlapcov? (na 1 des. miesto)
- 5. Aritmetický priemer veku Evky, Anky a Janky je 11 rokov. Evka má 9 rokov, Janka má 10 rokov. Koľko rokov má Anka?

6. Vydeľ a urč periódu:

a) 7:3

**b)** 30:11

### MAT6 - desatinné čísla, aritmetický priemer - 25 minút

1. Vynásob:

a) 123,76 . 8,5

**b)** 6.852,13

2. Vydeľ s presnosťou na 2 desatinné miesta, urč zvyšok, vykonaj skúšku správnosti:

a) 72,59:5

**b)** 3:7

c) 9,57:0,04

- **3.** Peter kúpil 4 čokolády po 1,79 € a 2,6 kg pomarančov po 0,95 €. Môže si ešte kúpiť lízatko za 39 centov, ak mu mamka dala na celý nákup 10 €?
- 4. V paneláku býva päť chlapcov, ktorí majú výšku: 170 cm, 172 cm, 180 cm, 177 cm, 187 cm. Aká je priemerná výška chlapcov? (na 1 des. miesto)
- 5. Aritmetický priemer veku Evky, Anky a Janky je 11 rokov. Evka má 9 rokov, Janka má 10 rokov. Koľko rokov má Anka?

**6.** Vydeľ a urč periódu:

a) 7:3

**b)** 30:11

## MAT6 - desatinné čísla, aritmetický priemer - 25 minút

1. Vynásob:

a) 123,76 . 8,5

**b)** 6.852,13

2. Vydeľ s presnosťou na 2 desatinné miesta, urč zvyšok, vykonaj skúšku správnosti:

a) 72,59:5 b) 3:7

c) 9,57:0,04

- 3. Peter kúpil 4 čokolády po 1,79 € a 2,6 kg pomarančov po 0,95 €. Môže si ešte kúpiť lízatko za 39 centov, ak mu mamka dala na celý nákup 10 €?
- 4. V paneláku býva päť chlapcov, ktorí majú výšku: 170 cm, 172 cm, 180 cm, 177 cm, 187 cm. Aká je priemerná výška chlapcov? (na 1 des. miesto)
- 5. Aritmetický priemer veku Evky, Anky a Janky je 11 rokov. Evka má 9 rokov, Janka má 10 rokov. Koľko rokov má Anka?

**6.** Vydeľ a urč periódu:

a) 7:3

**b)** 30:11

#### MAT6 - desatinné čísla, aritmetický priemer - 25 minút

1. Vynásob:

a) 123,76 . 8,5

**b**) 6.852,13

2. Vydeľ s presnosťou na 2 desatinné miesta, urč zvyšok, vykonaj skúšku správnosti:

a) 72,59:5 b) 3:7

c) 9,57:0,04

- 3. Peter kúpil 4 čokolády po 1,79 € a 2,6 kg pomarančov po 0,95 €. Môže si ešte kúpiť lízatko za 39 centov, ak mu mamka dala na celý nákup 10 €?
- 4. V paneláku býva päť chlapcov, ktorí majú výšku: 170 cm, 172 cm, 180 cm, 177 cm, 187 cm. Aká je priemerná výška chlapcov? (na 1 des. miesto)
- 5. Aritmetický priemer veku Evky, Anky a Janky je 11 rokov. Evka má 9 rokov, Janka má 10 rokov. Koľko rokov má Anka?

6. Vydeľ a urč periódu:

a) 7:3

**b)** 30:11

#### MAT6 - desatinné čísla, aritmetický priemer - 25 minút

1. Vynásob:

a) 123,76 . 8,5

b) 6.852,13

2. Vydeľ s presnosťou na 2 desatinné miesta, urč zvyšok, vykonaj skúšku správnosti:

a) 72,59:5 b) 3:7

c) 9,57:0,04

- **3.** Peter kúpil 4 čokolády po 1,79 € a 2,6 kg pomarančov po 0,95 €. Môže si ešte kúpiť lízatko za 39 centov, ak mu mamka dala na celý nákup 10 €?
- 4. V paneláku býva päť chlapcov, ktorí majú výšku: 170 cm, 172 cm, 180 cm, 177 cm, 187 cm. Aká je priemerná výška chlapcov? (na 1 des. miesto)
- 5. Aritmetický priemer veku Evky, Anky a Janky je 11 rokov. Evka má 9 rokov, Janka má 10 rokov. Koľko rokov má Anka?

**6.** Vydeľ a urč periódu:

a) 7:3

**b)** 30:11