

MAT6 - desatinné čísla, aritmetický priemer - 25 minút

- Vynásob: a) $123,76 \cdot 8,5$ b) $6 \cdot 852,13$
- Vydeľ s presnosťou na 2 desatinné miesta, urč zvyšok, vykonaj skúšku správnosti:
a) $72,59 : 5$ b) $3 : 7$ c) $9,57 : 0,04$
- 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 €?
- 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)
- Aritmetický priemer veku Evky, Anky a Janky je 11 rokov. Evka má 9 rokov, Janka má 10 rokov. Koľko rokov má Anka?
- Vydeľ a urč periódu: a) $7 : 3$ b) $30 : 11$

MAT6 - desatinné čísla, aritmetický priemer - 25 minút

- Vynásob: a) $123,76 \cdot 8,5$ b) $6 \cdot 852,13$
- Vydeľ s presnosťou na 2 desatinné miesta, urč zvyšok, vykonaj skúšku správnosti:
a) $72,59 : 5$ b) $3 : 7$ c) $9,57 : 0,04$
- 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 €?
- 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)
- Aritmetický priemer veku Evky, Anky a Janky je 11 rokov. Evka má 9 rokov, Janka má 10 rokov. Koľko rokov má Anka?
- Vydeľ a urč periódu: a) $7 : 3$ b) $30 : 11$

MAT6 - desatinné čísla, aritmetický priemer - 25 minút

- Vynásob: a) $123,76 \cdot 8,5$ b) $6 \cdot 852,13$
- Vydeľ s presnosťou na 2 desatinné miesta, urč zvyšok, vykonaj skúšku správnosti:
a) $72,59 : 5$ b) $3 : 7$ c) $9,57 : 0,04$
- 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 €?
- 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)
- Aritmetický priemer veku Evky, Anky a Janky je 11 rokov. Evka má 9 rokov, Janka má 10 rokov. Koľko rokov má Anka?
- Vydeľ a urč periódu: a) $7 : 3$ b) $30 : 11$

MAT6 - desatinné čísla, aritmetický priemer - 25 minút

- Vynásob: a) $123,76 \cdot 8,5$ b) $6 \cdot 852,13$
- Vydeľ s presnosťou na 2 desatinné miesta, urč zvyšok, vykonaj skúšku správnosti:
a) $72,59 : 5$ b) $3 : 7$ c) $9,57 : 0,04$
- 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 €?
- 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)
- Aritmetický priemer veku Evky, Anky a Janky je 11 rokov. Evka má 9 rokov, Janka má 10 rokov. Koľko rokov má Anka?
- Vydeľ a urč periódu: a) $7 : 3$ b) $30 : 11$

MAT6 - desatinné čísla, aritmetický priemer - 25 minút

- Vynásob: a) $123,76 \cdot 8,5$ b) $6 \cdot 852,13$
- Vydeľ s presnosťou na 2 desatinné miesta, urč zvyšok, vykonaj skúšku správnosti:
a) $72,59 : 5$ b) $3 : 7$ c) $9,57 : 0,04$
- 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 €?
- 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)
- Aritmetický priemer veku Evky, Anky a Janky je 11 rokov. Evka má 9 rokov, Janka má 10 rokov. Koľko rokov má Anka?
- Vydeľ a urč periódu: a) $7 : 3$ b) $30 : 11$

MAT6 - desatinné čísla, aritmetický priemer - 25 minút

- Vynásob: a) $123,76 \cdot 8,5$ b) $6 \cdot 852,13$
- Vydeľ s presnosťou na 2 desatinné miesta, urč zvyšok, vykonaj skúšku správnosti:
a) $72,59 : 5$ b) $3 : 7$ c) $9,57 : 0,04$
- 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 €?
- 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)
- Aritmetický priemer veku Evky, Anky a Janky je 11 rokov. Evka má 9 rokov, Janka má 10 rokov. Koľko rokov má Anka?
- Vydeľ a urč periódu: a) $7 : 3$ b) $30 : 11$