

Oddělení A:

Př. 1: Trám ze syrového dřeva má hmotnost 96 kg. Počítá se, že vyschnutím se jeho hmotnost zmenší v poměru 5 : 6. Jaká bude hmotnost trámu po vyschnutí?

Př. 2: Při výprodeji snížil obchodník cenu svého zboží v poměru 4 : 5. Kolik korun stálo původně zboží, které nyní obchodník prodává za 2400Kč?

Př. 3: Petrovy a Tomášovy úspory jsou v poměru 4 : 7. Tomáš našetřil 2 100 Kč. Kolik našetřil Petr?

Př. 4: Obvod obdélníkové zahrady je 378 m. Vypočítejte délky stran plotu, je-li poměr délky a šířky 4 : 3.

Oddělení A:

Př. 1: Trám ze syrového dřeva má hmotnost 96 kg. Počítá se, že vyschnutím se jeho hmotnost zmenší v poměru 5 : 6. Jaká bude hmotnost trámu po vyschnutí?

Př. 2: Při výprodeji snížil obchodník cenu svého zboží v poměru 4 : 5. Kolik korun stálo původně zboží, které nyní obchodník prodává za 2400Kč?

Př. 3: Petrovy a Tomášovy úspory jsou v poměru 4 : 7. Tomáš našetřil 2 100 Kč. Kolik našetřil Petr?

Př. 4: Obvod obdélníkové zahrady je 378 m. Vypočítejte délky stran plotu, je-li poměr délky a šířky 4 : 3.

Oddělení B:

Př. 1: Trám ze syrového dřeva má hmotnost 84 kg. Počítá se, že vyschnutím se jeho hmotnost zmenší v poměru 5 : 6. Jaká bude hmotnost trámu po vyschnutí?

Př. 2: Při výprodeji snížil obchodník cenu svého zboží v poměru 4 : 5. Kolik korun stálo původně zboží, které nyní obchodník prodává za 1600Kč?

Př. 3: Petrovy a Tomášovy úspory jsou v poměru 4 : 7. Tomáš našetřil 2 800 Kč. Kolik našetřil Petr?

Př. 4: Obvod obdélníkové zahrady je 392 m. Vypočítejte délky stran plotu, je-li poměr délky a šířky 4 : 3.

Oddělení B:

Př. 1: Trám ze syrového dřeva má hmotnost 84 kg. Počítá se, že vyschnutím se jeho hmotnost zmenší v poměru 5 : 6. Jaká bude hmotnost trámu po vyschnutí?

Př. 2: Při výprodeji snížil obchodník cenu svého zboží v poměru 4 : 5. Kolik korun stálo původně zboží, které nyní obchodník prodává za 1600Kč?

Př. 3: Petrovy a Tomášovy úspory jsou v poměru 4 : 7. Tomáš našetřil 2 800 Kč. Kolik našetřil Petr?

Př. 4: Obvod obdélníkové zahrady je 392 m. Vypočítejte délky stran plotu, je-li poměr délky a šířky 4 : 3.

Oddělení A:

Př. 1: Trám ze syrového dřeva má hmotnost 96 kg. Počítá se, že vyschnutím se jeho hmotnost zmenší v poměru 5 : 6. Jaká bude hmotnost trámu po vyschnutí?

Př. 2: Při výprodeji snížil obchodník cenu svého zboží v poměru 4 : 5. Kolik korun stálo původně zboží, které nyní obchodník prodává za 2400Kč?

Př. 3: Petrovy a Tomášovy úspory jsou v poměru 4 : 7. Tomáš našetřil 2 100 Kč. Kolik našetřil Petr?

Př. 4: Obvod obdélníkové zahrady je 378 m. Vypočítejte délky stran plotu, je-li poměr délky a šířky 4 : 3.

Oddělení A:

Př. 1: Trám ze syrového dřeva má hmotnost 96 kg. Počítá se, že vyschnutím se jeho hmotnost zmenší v poměru 5 : 6. Jaká bude hmotnost trámu po vyschnutí?

Př. 2: Při výprodeji snížil obchodník cenu svého zboží v poměru 4 : 5. Kolik korun stálo původně zboží, které nyní obchodník prodává za 2400Kč?

Př. 3: Petrovy a Tomášovy úspory jsou v poměru 4 : 7. Tomáš našetřil 2 100 Kč. Kolik našetřil Petr?

Př. 4: Obvod obdélníkové zahrady je 378 m. Vypočítejte délky stran plotu, je-li poměr délky a šířky 4 : 3.

Oddělení B:

Př. 1: Trám ze syrového dřeva má hmotnost 84 kg. Počítá se, že vyschnutím se jeho hmotnost zmenší v poměru 5 : 6. Jaká bude hmotnost trámu po vyschnutí?

Př. 2: Při výprodeji snížil obchodník cenu svého zboží v poměru 4 : 5. Kolik korun stálo původně zboží, které nyní obchodník prodává za 1600Kč?

Př. 3: Petrovy a Tomášovy úspory jsou v poměru 4 : 7. Tomáš našetřil 2 800 Kč. Kolik našetřil Petr?

Př. 4: Obvod obdélníkové zahrady je 392 m. Vypočítejte délky stran plotu, je-li poměr délky a šířky 4 : 3.

Oddělení B:

Př. 1: Trám ze syrového dřeva má hmotnost 84 kg. Počítá se, že vyschnutím se jeho hmotnost zmenší v poměru 5 : 6. Jaká bude hmotnost trámu po vyschnutí?

Př. 2: Při výprodeji snížil obchodník cenu svého zboží v poměru 4 : 5. Kolik korun stálo původně zboží, které nyní obchodník prodává za 1600Kč?

Př. 3: Petrovy a Tomášovy úspory jsou v poměru 4 : 7. Tomáš našetřil 2 800 Kč. Kolik našetřil Petr?

Př. 4: Obvod obdélníkové zahrady je 392 m. Vypočítejte délky stran plotu, je-li poměr délky a šířky 4 : 3.