

Oddělení A:

Př. 1: Když jsou na poště otevřeny tři přepážky, čekají lidé ve frontě průměrně 15 minut. Jaká bude čekací doba ve frontě, jestliže se otevřou ještě dvě přepážky se stejně zručnými úřednicemi?

Př. 2: Turista ujde 1 km za 12 minut. Kolik km ujde za 2,5 hodiny?

Př. 3: Vypočítej, kolik je Kč:

- a) 5 % z 700 Kč
- b) 48 % z 5000 Kč
- c) 71 % z 900 Kč
- d) 15% z 800 Kč.

Oddělení B:

Př. 1: Když jsou na poště otevřeny tři přepážky, čekají lidé ve frontě průměrně 15 minut. Jaká bude čekací doba ve frontě, jestliže se otevřou ještě dvě přepážky se stejně zručnými úřednicemi?

Př. 2: Turista ujde 1 km za 15 minut. Kolik km ujde za 3,5 hodiny?

Př. 3: Vypočítej, kolik je Kč:

- a) 5 % z 900 Kč
- b) 48 % z 4000 Kč
- c) 71 % z 800 Kč
- d) 15% z 7000 Kč.

Oddělení A:

Př. 1: Když jsou na poště otevřeny tři přepážky, čekají lidé ve frontě průměrně 15 minut. Jaká bude čekací doba ve frontě, jestliže se otevřou ještě dvě přepážky se stejně zručnými úřednicemi?

Př. 2: Turista ujde 1 km za 12 minut. Kolik km ujde za 2,5 hodiny?

Př. 3: Vypočítej, kolik je Kč:

- a) 5 % z 700 Kč
- b) 48 % z 5000 Kč
- c) 71 % z 900 Kč
- d) 15% z 800 Kč.

Oddělení B:

Př. 1: Když jsou na poště otevřeny tři přepážky, čekají lidé ve frontě průměrně 15 minut. Jaká bude čekací doba ve frontě, jestliže se otevřou ještě dvě přepážky se stejně zručnými úřednicemi?

Př. 2: Turista ujde 1 km za 15 minut. Kolik km ujde za 3,5 hodiny?

Př. 3: Vypočítej, kolik je Kč:

- a) 5 % z 900 Kč
- b) 48 % z 4000 Kč
- c) 71 % z 800 Kč
- d) 15% z 7000 Kč.

Oddělení A:

Př. 1: Když jsou na poště otevřeny tři přepážky, čekají lidé ve frontě průměrně 15 minut. Jaká bude čekací doba ve frontě, jestliže se otevřou ještě dvě přepážky se stejně zručnými úřednicemi?

Př. 2: Turista ujde 1 km za 12 minut. Kolik km ujde za 2,5 hodiny?

Př. 3: Vypočítej, kolik je Kč:

- a) 5 % z 700 Kč
- b) 48 % z 5000 Kč
- c) 71 % z 900 Kč
- d) 15% z 800 Kč.

Oddělení B:

Př. 1: Když jsou na poště otevřeny tři přepážky, čekají lidé ve frontě průměrně 15 minut. Jaká bude čekací doba ve frontě, jestliže se otevřou ještě dvě přepážky se stejně zručnými úřednicemi?

Př. 2: Turista ujde 1 km za 15 minut. Kolik km ujde za 3,5 hodiny?

Př. 3: Vypočítej, kolik je Kč:

- a) 5 % z 900 Kč
- b) 48 % z 4000 Kč
- c) 71 % z 800 Kč
- d) 15% z 7000 Kč.

Oddělení A:

Př. 1: Když jsou na poště otevřeny tři přepážky, čekají lidé ve frontě průměrně 15 minut. Jaká bude čekací doba ve frontě, jestliže se otevřou ještě dvě přepážky se stejně zručnými úřednicemi?

Př. 2: Turista ujde 1 km za 12 minut. Kolik km ujde za 2,5 hodiny?

Př. 3: Vypočítej, kolik je Kč:

- a) 5 % z 700 Kč
- b) 48 % z 5000 Kč
- c) 71 % z 900 Kč
- d) 15% z 800 Kč.

Oddělení B:

Př. 1: Když jsou na poště otevřeny tři přepážky, čekají lidé ve frontě průměrně 15 minut. Jaká bude čekací doba ve frontě, jestliže se otevřou ještě dvě přepážky se stejně zručnými úřednicemi?

Př. 2: Turista ujde 1 km za 15 minut. Kolik km ujde za 3,5 hodiny?

Př. 3: Vypočítej, kolik je Kč:

- a) 5 % z 900 Kč
- b) 48 % z 4000 Kč
- c) 71 % z 800 Kč
- d) 15% z 7000 Kč.