

Oddělení A:

Př. 1: Ze 150 kg cukrovky se získá 24 kg cukru.

Z kolika tun cukrovky se získají 3 tuny cukru?

Př. 2: 4 stroje vyrobí 200 dílů za jeden den. Kolik vyrobí 10 strojů?

Př. 3: Jeden Jirkův krok má délku 0,8 m. Kolik kroků musí udělat, aby ušel vzdálenost 48,8 m?

Př. 4: Stroj vyrobí za 13 minut 39 výrobků. Kolik výrobků vyrobí za 3 h a 2 minuty?

Oddělení A:

Př. 1: Ze 150 kg cukrovky se získá 24 kg cukru.

Z kolika tun cukrovky se získají 3 tuny cukru?

Př. 2: 4 stroje vyrobí 200 dílů za jeden den. Kolik vyrobí 10 strojů?

Př. 3: Jeden Jirkův krok má délku 0,8 m. Kolik kroků musí udělat, aby ušel vzdálenost 48,8 m?

Př. 4: Stroj vyrobí za 13 minut 39 výrobků. Kolik výrobků vyrobí za 3 h a 2 minuty?

Oddělení A:

Př. 1: Ze 150 kg cukrovky se získá 24 kg cukru.

Z kolika tun cukrovky se získají 3 tuny cukru?

Př. 2: 4 stroje vyrobí 200 dílů za jeden den. Kolik vyrobí 10 strojů?

Př. 3: Jeden Jirkův krok má délku 0,8 m. Kolik kroků musí udělat, aby ušel vzdálenost 48,8 m?

Př. 4: Stroj vyrobí za 13 minut 39 výrobků. Kolik výrobků vyrobí za 3 h a 2 minuty?

Oddělení A:

Př. 1: Ze 150 kg cukrovky se získá 24 kg cukru.

Z kolika tun cukrovky se získají 3 tuny cukru?

Př. 2: 4 stroje vyrobí 200 dílů za jeden den. Kolik vyrobí 10 strojů?

Př. 3: Jeden Jirkův krok má délku 0,8 m. Kolik kroků musí udělat, aby ušel vzdálenost 48,8 m?

Př. 4: Stroj vyrobí za 13 minut 39 výrobků. Kolik výrobků vyrobí za 3 h a 2 minuty?

Oddělení B:

Př. 1: Ze 150 kg cukrovky se získá 24 kg cukru.

Z kolika tun cukrovky se získají 6 tun cukru?

Př. 2: 2 stroje vyrobí 100 dílů za jeden den. Kolik vyrobí 10 strojů?

Př. 3: Jeden Jirkův krok má délku 0,8 m. Kolik kroků musí udělat, aby ušel vzdálenost 49,6 m?

Př. 4: Stroj vyrobí za 13 minut 39 výrobků. Kolik výrobků vyrobí za 3 h a 2 minuty?

Oddělení B:

Př. 1: Ze 150 kg cukrovky se získá 24 kg cukru.

Z kolika tun cukrovky se získají 6 tun cukru?

Př. 2: 2 stroje vyrobí 100 dílů za jeden den. Kolik vyrobí 10 strojů?

Př. 3: Jeden Jirkův krok má délku 0,8 m. Kolik kroků musí udělat, aby ušel vzdálenost 49,6 m?

Př. 4: Stroj vyrobí za 13 minut 39 výrobků. Kolik výrobků vyrobí za 3 h a 2 minuty?

Oddělení B:

Př. 1: Ze 150 kg cukrovky se získá 24 kg cukru.

Z kolika tun cukrovky se získají 6 tun cukru?

Př. 2: 2 stroje vyrobí 100 dílů za jeden den. Kolik vyrobí 10 strojů?

Př. 3: Jeden Jirkův krok má délku 0,8 m. Kolik kroků musí udělat, aby ušel vzdálenost 49,6 m?

Př. 4: Stroj vyrobí za 13 minut 39 výrobků. Kolik výrobků vyrobí za 3 h a 2 minuty?

Oddělení B:

Př. 1: Ze 150 kg cukrovky se získá 24 kg cukru.

Z kolika tun cukrovky se získají 6 tun cukru?

Př. 2: 2 stroje vyrobí 100 dílů za jeden den. Kolik vyrobí 10 strojů?

Př. 3: Jeden Jirkův krok má délku 0,8 m. Kolik kroků musí udělat, aby ušel vzdálenost 49,6 m?

Př. 4: Stroj vyrobí za 13 minut 39 výrobků. Kolik výrobků vyrobí za 3 h a 2 minuty?