

Oddělení A:

Př. 1: Za 1 sešit zaplatí žák 20 Kč.

- a) Kolik korun zaplatí za 2, 3, 5 a 6 sešitů?
- b) Doplň tabulku hodnot.
- c) Narýsuj graf přímé úměrnosti, kde

osa x = počet sešitů

osa y = cena v Kč.

Př. 2: 6 dělníků uklidí hřiště za 12 hodin.

- a) Za kolik hodin uklidí hřiště 3 dělníci?
- b) Za kolik hodin uklidí hřiště 12 dělníků?
- c) Doplň tabulku hodnot.
- d) Narýsuj graf nepřímé úměrnosti, kde

osa x = počet dělníků

osa y = čas v hodinách.

Oddělení A:

Př. 1: Za 1 sešit zaplatí žák 20 Kč.

- a) Kolik korun zaplatí za 2, 3, 5 a 6 sešitů?
- b) Doplň tabulku hodnot.
- c) Narýsuj graf přímé úměrnosti, kde

osa x = počet sešitů

osa y = cena v Kč.

Př. 2: 6 dělníků uklidí hřiště za 12 hodin.

- a) Za kolik hodin uklidí hřiště 3 dělníci?
- b) Za kolik hodin uklidí hřiště 12 dělníků?
- c) Doplň tabulku hodnot.
- d) Narýsuj graf nepřímé úměrnosti, kde

osa x = počet dělníků

osa y = čas v hodinách.

Oddělení A:

Př. 1: Za 1 sešit zaplatí žák 20 Kč.

- a) Kolik korun zaplatí za 2, 3, 5 a 6 sešitů?
- b) Doplň tabulku hodnot.
- c) Narýsuj graf přímé úměrnosti, kde

osa x = počet sešitů

osa y = cena v Kč.

Př. 2: 6 dělníků uklidí hřiště za 12 hodin.

- a) Za kolik hodin uklidí hřiště 3 dělníci?
- b) Za kolik hodin uklidí hřiště 12 dělníků?
- c) Doplň tabulku hodnot.
- d) Narýsuj graf nepřímé úměrnosti, kde

osa x = počet dělníků

osa y = čas v hodinách.

Oddělení B:

Auto ujede 20 km za 1 hodinu.

Kolik kilometrů ujede za 2, 3, 5 a 6 hodin?

- b) Doplň tabulku hodnot.
- c) Narýsuj graf přímé úměrnosti, kde

osa x = čas v hodinách

osa y = vzdálenost v kilometrech.

Př. 2: 6 pump napustí bazén za 12 hodin.

- a) Za kolik hodin bazén napustí 3 pumpy?
- b) Za kolik hodin bazén napustí 12 pump?
- c) Doplň tabulku hodnot.
- d) Narýsuj graf nepřímé úměrnosti, kde

osa x = počet pump

osa y = čas v hodinách.

Oddělení B:

Auto ujede 20 km za 1 hodinu.

Kolik kilometrů ujede za 2, 3, 5 a 6 hodin?

- b) Doplň tabulku hodnot.
- c) Narýsuj graf přímé úměrnosti, kde

osa x = čas v hodinách

osa y = vzdálenost v kilometrech.

Př. 2: 6 pump napustí bazén za 12 hodin.

- a) Za kolik hodin bazén napustí 3 pumpy?
- b) Za kolik hodin bazén napustí 12 pump?
- c) Doplň tabulku hodnot.
- d) Narýsuj graf nepřímé úměrnosti, kde

osa x = počet pump

osa y = čas v hodinách.

Oddělení B:

Auto ujede 20 km za 1 hodinu.

Kolik kilometrů ujede za 2, 3, 5 a 6 hodin?

- b) Doplň tabulku hodnot.
- c) Narýsuj graf přímé úměrnosti, kde

osa x = čas v hodinách

osa y = vzdálenost v kilometrech.

Př. 2: 6 pump napustí bazén za 12 hodin.

- a) Za kolik hodin bazén napustí 3 pumpy?
- b) Za kolik hodin bazén napustí 12 pump?
- c) Doplň tabulku hodnot.
- d) Narýsuj graf nepřímé úměrnosti, kde

osa x = počet pump

osa y = čas v hodinách.