

Př. 1: Žáci se vydali na školní výlet. Na mapě s měřítkem 1 : 30 000 je trasa vyznačena červenou křivkou o délce 15 cm. Kolik km ve skutečnosti žáci ujdou?

Př. 2: Skutečná vzdálenost dvou míst je 25 km. O jaké délce by byla trasa vyznačena na mapě, když víš, že je mapa v měřítku 1 : 55 000 .

Př. 3: Mapa má měřítko 1:600. Vypočítej, jaká je skutečná vzdálenost dvou míst, pokud je vzdálenost obrazů na plánu 5 cm.

Př. 4: Na mapě je vzdálenost dvou míst 2 cm. Jaká je skutečná vzdálenost těchto míst, pokud je měřítko mapy 1:85 000 000.

Př. 5: Dvě vlakové zastávky jsou od sebe vzdáleny ve skutečnosti 810 m. Určete vzdálenost těchto zastávek na mapě zhotovené v měřítku 1 : 30000.

Př. 6: Dvě horské chaty jsou od sebe vzdáleny ve skutečnosti 3,2 km. Určete vzdálenost těchto chat na mapě zhotovené v měřítku 1 : 80000.

Př. 7: Dvě zříceniny jsou od sebe vzdáleny ve skutečnosti 10,8 km. Určete vzdálenost těchto zřícenin na mapě zhotovené v měřítku 1 : 120000.

Př. 8: Dvě odpočívadla jsou na dálnici od sebe vzdálena ve skutečnosti 3,5 km. Určete vzdálenost těchto odpočívadel na mapě zhotovené v měřítku 1 : 70000.

Př. 9: Dvě místa jsou od sebe vzdálena ve skutečnosti 40 km. Určete vzdálenost těchto míst na mapě zhotovené v měřítku 1 : 200000.

Př. 1: Žáci se vydali na školní výlet. Na mapě s měřítkem 1 : 30 000 je trasa vyznačena červenou křivkou o délce 15 cm. Kolik km ve skutečnosti žáci ujdou?

Př. 2: Skutečná vzdálenost dvou míst je 25 km. O jaké délce by byla trasa vyznačena na mapě, když víš, že je mapa v měřítku 1 : 55 000 .

Př. 3: Mapa má měřítko 1:600. Vypočítej, jaká je skutečná vzdálenost dvou míst, pokud je vzdálenost obrazů na plánu 5 cm.

Př. 4: Na mapě je vzdálenost dvou míst 2 cm. Jaká je skutečná vzdálenost těchto míst, pokud je měřítko mapy 1:85 000 000.

Př. 5: Dvě vlakové zastávky jsou od sebe vzdáleny ve skutečnosti 810 m. Určete vzdálenost těchto zastávek na mapě zhotovené v měřítku 1 : 30000.

Př. 6: Dvě horské chaty jsou od sebe vzdáleny ve skutečnosti 3,2 km. Určete vzdálenost těchto chat na mapě zhotovené v měřítku 1 : 80000.

Př. 7: Dvě zříceniny jsou od sebe vzdáleny ve skutečnosti 10,8 km. Určete vzdálenost těchto zřícenin na mapě zhotovené v měřítku 1 : 120000.

Př. 8: Dvě odpočívadla jsou na dálnici od sebe vzdálena ve skutečnosti 3,5 km. Určete vzdálenost těchto odpočívadel na mapě zhotovené v měřítku 1 : 70000.

Př. 9: Dvě místa jsou od sebe vzdálena ve skutečnosti 40 km. Určete vzdálenost těchto míst na mapě zhotovené v měřítku 1 : 200000.

Př. 1: Žáci se vydali na školní výlet. Na mapě s měřítkem 1 : 30 000 je trasa vyznačena červenou křivkou o délce 15 cm. Kolik km ve skutečnosti žáci ujdou?

Př. 2: Skutečná vzdálenost dvou míst je 25 km. O jaké délce by byla trasa vyznačena na mapě, když víš, že je mapa v měřítku 1 : 55 000 .

Př. 3: Mapa má měřítko 1:600. Vypočítej, jaká je skutečná vzdálenost dvou míst, pokud je vzdálenost obrazů na plánu 5 cm.

Př. 4: Na mapě je vzdálenost dvou míst 2 cm. Jaká je skutečná vzdálenost těchto míst, pokud je měřítko mapy 1:85 000 000.

Př. 5: Dvě vlakové zastávky jsou od sebe vzdáleny ve skutečnosti 810 m. Určete vzdálenost těchto zastávek na mapě zhotovené v měřítku 1 : 30000.

Př. 6: Dvě horské chaty jsou od sebe vzdáleny ve skutečnosti 3,2 km. Určete vzdálenost těchto chat na mapě zhotovené v měřítku 1 : 80000.

Př. 7: Dvě zříceniny jsou od sebe vzdáleny ve skutečnosti 10,8 km. Určete vzdálenost těchto zřícenin na mapě zhotovené v měřítku 1 : 120000.

Př. 8: Dvě odpočívadla jsou na dálnici od sebe vzdálena ve skutečnosti 3,5 km. Určete vzdálenost těchto odpočívadel na mapě zhotovené v měřítku 1 : 70000.

Př. 9: Dvě místa jsou od sebe vzdálena ve skutečnosti 40 km. Určete vzdálenost těchto míst na mapě zhotovené v měřítku 1 : 200000.