1. Orientačná tyč na turistickom chodníku vo vysokých tatrách je zapustená $\frac{1}{5}$ svojej dĺžky do zeme. V zime sneh prikryl $\frac{1}{3}$ jej celkovej dĺžky a nad snehom zostalo ešte 1,4 m. aká je dĺžka celej tyče?

2. 7.B trieda bola na preventívnej prehliadke. Štvrtine žiakov zistili dva zubné kazy, osmine jeden kaz. Polovica triedy mala všetky zuby zdravé. Koľko žiakov chodí do 7.B, ak v deň zubnej prehliadky traja žiaci chýbali?

3. Cyklista prešiel v prvý deň $\frac{2}{5}$ cesty, druhý deň $\frac{3}{8}$ cesty. Do cieľa mu zostáva prejsť ešte 45 km.

 a) Aká je dĺžka celej cesty?

 b) Koľko kilometrov prešiel?

4. Nájdite číslo, ktorého pätina zväčšená o 6 sa rovná 15.

5. Súčet šestiny a sedminy hľadaného čísla je 13. Ktoré je to číslo?

6. $\frac{1 }{8}$ stromov v ovocnom sade v zime vymrzla, $\frac{1}{12}$ poškodili choroby a škodcovia. Zdravých stromov zostalo 152. Stačí, keď dosadia 35 stromov, aby obnovili pôvodný počet stromov v ovocnom sade?

7. Vodič autobusu prešiel dopoludnia $\frac{2}{3}$ dĺžky trasy, popoludní $ \frac{1}{3}$ tejto dĺžky. Do cieľa mu zostáva ešte 60 km. Aká dlhá je trasa autobusu?

8. Aká dlhá bola turistická cesta, ak na nej turisti prešli pešo štyri sedminy cesty, autom dvakrát menej ako peši a zvyšných 14 km cestovali loďou?

1. Orientačná tyč na turistickom chodníku vo vysokých tatrách je zapustená $\frac{1}{5}$ svojej dĺžky do zeme. V zime sneh prikryl $\frac{1}{3}$ jej celkovej dĺžky a nad snehom zostalo ešte 1,4 m. aká je dĺžka celej tyče?

2. 7.B trieda bola na preventívnej prehliadke. Štvrtine žiakov zistili dva zubné kazy, osmine jeden kaz. Polovica triedy mala všetky zuby zdravé. Koľko žiakov chodí do 7.B, ak v deň zubnej prehliadky traja žiaci chýbali?

3. Cyklista prešiel v prvý deň $\frac{2}{5}$ cesty, druhý deň $\frac{3}{8}$ cesty. Do cieľa mu zostáva prejsť ešte 45 km.

 a) Aká je dĺžka celej cesty?

 b) Koľko kilometrov prešiel?

4. Nájdite číslo, ktorého pätina zväčšená o 6 sa rovná 15.

5. Súčet šestiny a sedminy hľadaného čísla je 13. Ktoré je to číslo?

6. $\frac{1 }{8}$ stromov v ovocnom sade v zime vymrzla, $\frac{1}{12}$ poškodili choroby a škodcovia. Zdravých stromov zostalo 152. Stačí, keď dosadia 35 stromov, aby obnovili pôvodný počet stromov v ovocnom sade?

7. Vodič autobusu prešiel dopoludnia $\frac{2}{3}$ dĺžky trasy, popoludní $ \frac{1}{3}$ tejto dĺžky. Do cieľa mu zostáva ešte 60 km. Aká dlhá je trasa autobusu?

8. Aká dlhá bola turistická cesta, ak na nej turisti prešli pešo štyri sedminy cesty, autom dvakrát menej ako peši a zvyšných 14 km cestovali loďou?

1. Orientačná tyč na turistickom chodníku vo vysokých tatrách je zapustená $\frac{1}{5}$ svojej dĺžky do zeme. V zime sneh prikryl $\frac{1}{3}$ jej celkovej dĺžky a nad snehom zostalo ešte 1,4 m. aká je dĺžka celej tyče?

2. 7.B trieda bola na preventívnej prehliadke. Štvrtine žiakov zistili dva zubné kazy, osmine jeden kaz. Polovica triedy mala všetky zuby zdravé. Koľko žiakov chodí do 7.B, ak v deň zubnej prehliadky traja žiaci chýbali?

3. Cyklista prešiel v prvý deň $\frac{2}{5}$ cesty, druhý deň $\frac{3}{8}$ cesty. Do cieľa mu zostáva prejsť ešte 45 km.

 a) Aká je dĺžka celej cesty?

 b) Koľko kilometrov prešiel?

4. Nájdite číslo, ktorého pätina zväčšená o 6 sa rovná 15.

5. Súčet šestiny a sedminy hľadaného čísla je 13. Ktoré je to číslo?

6. $\frac{1 }{8}$ stromov v ovocnom sade v zime vymrzla, $\frac{1}{12}$ poškodili choroby a škodcovia. Zdravých stromov zostalo 152. Stačí, keď dosadia 35 stromov, aby obnovili pôvodný počet stromov v ovocnom sade?

7. Vodič autobusu prešiel dopoludnia $\frac{2}{3}$ dĺžky trasy, popoludní $ \frac{1}{3}$ tejto dĺžky. Do cieľa mu zostáva ešte 60 km. Aká dlhá je trasa autobusu?

8. Aká dlhá bola turistická cesta, ak na nej turisti prešli pešo štyri sedminy cesty, autom dvakrát menej ako peši a zvyšných 14 km cestovali loďou?

1. Orientačná tyč na turistickom chodníku vo vysokých tatrách je zapustená $\frac{1}{5}$ svojej dĺžky do zeme. V zime sneh prikryl $\frac{1}{3}$ jej celkovej dĺžky a nad snehom zostalo ešte 1,4 m. aká je dĺžka celej tyče?

2. 7.B trieda bola na preventívnej prehliadke. Štvrtine žiakov zistili dva zubné kazy, osmine jeden kaz. Polovica triedy mala všetky zuby zdravé. Koľko žiakov chodí do 7.B, ak v deň zubnej prehliadky traja žiaci chýbali?

3. Cyklista prešiel v prvý deň $\frac{2}{5}$ cesty, druhý deň $\frac{3}{8}$ cesty. Do cieľa mu zostáva prejsť ešte 45 km.

 a) Aká je dĺžka celej cesty?

 b) Koľko kilometrov prešiel?

4. Nájdite číslo, ktorého pätina zväčšená o 6 sa rovná 15.

5. Súčet šestiny a sedminy hľadaného čísla je 13. Ktoré je to číslo?

6. $\frac{1 }{8}$ stromov v ovocnom sade v zime vymrzla, $\frac{1}{12}$ poškodili choroby a škodcovia. Zdravých stromov zostalo 152. Stačí, keď dosadia 35 stromov, aby obnovili pôvodný počet stromov v ovocnom sade?

7. Vodič autobusu prešiel dopoludnia $\frac{2}{3}$ dĺžky trasy, popoludní $ \frac{1}{3}$ tejto dĺžky. Do cieľa mu zostáva ešte 60 km. Aká dlhá je trasa autobusu?

8. Aká dlhá bola turistická cesta, ak na nej turisti prešli pešo štyri sedminy cesty, autom dvakrát menej ako peši a zvyšných 14 km cestovali loďou?