

**11.** Paní Bláhová prodává jeden hrníček za 52,- Kč. Anička chce koupit k Vánocům 4 hrníčky pro celou rodinu. Bude jí stačit 200,- Kč?

**12.** Třída jde do divadla. Pro každého žáka stojí vstupenka 45,- Kč. Paní učitelka zaplatila v pokladně 1125,- Kč. Kolik žáků šlo do divadla?

**13.** Motýl lišaj smrtihlav létá rychlostí 50 km/h. Z Afriky se k nám přemístí za 3 a  $\frac{3}{4}$  dne. Kolik kilometrů při této cestě uletí?

**14.** Autobus jedoucí průměrnou rychlost 75 km/h urazí vzdálenost do hlavního města za 2,5 hodiny. Za jak dlouho urazí vzdálenost osobní automobil jedoucí průměrnou rychlost 85 km/hod.

**15.** Chemická látka o množství 15 l váží 117 kg. Kolik kg by vážilo 33 litrů látky?

**16.** Auto spotřebuje 8 litrů benzínu na 100 km. Kolik litrů benzínu spotřebuje, jestliže ujede 60 km?

**17.** Kolik kg čerstvých jablek je třeba na 120 kg sušených jablek, jestliže z 0,4 t čerstvých jablek získáme 75 kg sušených jablek?

**11.** Paní Bláhová prodává jeden hrníček za 52,- Kč. Anička chce koupit k Vánocům 4 hrníčky pro celou rodinu. Bude jí stačit 200,- Kč?

**12.** Třída jde do divadla. Pro každého žáka stojí vstupenka 45,- Kč. Paní učitelka zaplatila v pokladně 1125,- Kč. Kolik žáků šlo do divadla?

**13.** Motýl lišaj smrtihlav létá rychlostí 50 km/h. Z Afriky se k nám přemístí za 3 a  $\frac{3}{4}$  dne. Kolik kilometrů při této cestě uletí?

**14.** Autobus jedoucí průměrnou rychlost 75 km/h urazí vzdálenost do hlavního města za 2,5 hodiny. Za jak dlouho urazí vzdálenost osobní automobil jedoucí průměrnou rychlost 85 km/hod.

**15.** Chemická látka o množství 15 l váží 117 kg. Kolik kg by vážilo 33 litrů látky?

**16.** Auto spotřebuje 8 litrů benzínu na 100 km. Kolik litrů benzínu spotřebuje, jestliže ujede 60 km?

**17.** Kolik kg čerstvých jablek je třeba na 120 kg sušených jablek, jestliže z 0,4 t čerstvých jablek získáme 75 kg sušených jablek?

**11.** Paní Bláhová prodává jeden hrníček za 52,- Kč. Anička chce koupit k Vánocům 4 hrníčky pro celou rodinu. Bude jí stačit 200,- Kč?

**12.** Třída jde do divadla. Pro každého žáka stojí vstupenka 45,- Kč. Paní učitelka zaplatila v pokladně 1125,- Kč. Kolik žáků šlo do divadla?

**13.** Motýl lišaj smrtihlav létá rychlostí 50 km/h. Z Afriky se k nám přemístí za 3 a  $\frac{3}{4}$  dne. Kolik kilometrů při této cestě uletí?

**14.** Autobus jedoucí průměrnou rychlost 75 km/h urazí vzdálenost do hlavního města za 2,5 hodiny. Za jak dlouho urazí vzdálenost osobní automobil jedoucí průměrnou rychlost 85 km/hod.

**15.** Chemická látka o množství 15 l váží 117 kg. Kolik kg by vážilo 33 litrů látky?

**16.** Auto spotřebuje 8 litrů benzínu na 100 km. Kolik litrů benzínu spotřebuje, jestliže ujede 60 km?

**17.** Kolik kg čerstvých jablek je třeba na 120 kg sušených jablek, jestliže z 0,4 t čerstvých jablek získáme 75 kg sušených jablek?

**11.** Paní Bláhová prodává jeden hrníček za 52,- Kč. Anička chce koupit k Vánocům 4 hrníčky pro celou rodinu. Bude jí stačit 200,- Kč?

**12.** Třída jde do divadla. Pro každého žáka stojí vstupenka 45,- Kč. Paní učitelka zaplatila v pokladně 1125,- Kč. Kolik žáků šlo do divadla?

**13.** Motýl lišaj smrtihlav létá rychlostí 50 km/h. Z Afriky se k nám přemístí za 3 a  $\frac{3}{4}$  dne. Kolik kilometrů při této cestě uletí?

**14.** Autobus jedoucí průměrnou rychlost 75 km/h urazí vzdálenost do hlavního města za 2,5 hodiny. Za jak dlouho urazí vzdálenost osobní automobil jedoucí průměrnou rychlost 85 km/hod.

**15.** Chemická látka o množství 15 l váží 117 kg. Kolik kg by vážilo 33 litrů látky?

**16.** Auto spotřebuje 8 litrů benzínu na 100 km. Kolik litrů benzínu spotřebuje, jestliže ujede 60 km?

**17.** Kolik kg čerstvých jablek je třeba na 120 kg sušených jablek, jestliže z 0,4 t čerstvých jablek získáme 75 kg sušených jablek?

**11.** Paní Bláhová prodává jeden hrníček za 52,- Kč. Anička chce koupit k Vánocům 4 hrníčky pro celou rodinu. Bude jí stačit 200,- Kč?

**12.** Třída jde do divadla. Pro každého žáka stojí vstupenka 45,- Kč. Paní učitelka zaplatila v pokladně 1125,- Kč. Kolik žáků šlo do divadla?

**13.** Motýl lišaj smrtihlav létá rychlostí 50 km/h. Z Afriky se k nám přemístí za 3 a  $\frac{3}{4}$  dne. Kolik kilometrů při této cestě uletí?

**14.** Autobus jedoucí průměrnou rychlost 75 km/h urazí vzdálenost do hlavního města za 2,5 hodiny. Za jak dlouho urazí vzdálenost osobní automobil jedoucí průměrnou rychlost 85 km/hod.

**15.** Chemická látka o množství 15 l váží 117 kg. Kolik kg by vážilo 33 litrů látky?

**16.** Auto spotřebuje 8 litrů benzínu na 100 km. Kolik litrů benzínu spotřebuje, jestliže ujede 60 km?

**17.** Kolik kg čerstvých jablek je třeba na 120 kg sušených jablek, jestliže z 0,4 t čerstvých jablek získáme 75 kg sušených jablek?

**11.** Paní Bláhová prodává jeden hrníček za 52,- Kč. Anička chce koupit k Vánocům 4 hrníčky pro celou rodinu. Bude jí stačit 200,- Kč?

**12.** Třída jde do divadla. Pro každého žáka stojí vstupenka 45,- Kč. Paní učitelka zaplatila v pokladně 1125,- Kč. Kolik žáků šlo do divadla?

**13.** Motýl lišaj smrtihlav létá rychlostí 50 km/h. Z Afriky se k nám přemístí za 3 a  $\frac{3}{4}$  dne. Kolik kilometrů při této cestě uletí?

**14.** Autobus jedoucí průměrnou rychlost 75 km/h urazí vzdálenost do hlavního města za 2,5 hodiny. Za jak dlouho urazí vzdálenost osobní automobil jedoucí průměrnou rychlost 85 km/hod.

**15.** Chemická látka o množství 15 l váží 117 kg. Kolik kg by vážilo 33 litrů látky?

**16.** Auto spotřebuje 8 litrů benzínu na 100 km. Kolik litrů benzínu spotřebuje, jestliže ujede 60 km?

**17.** Kolik kg čerstvých jablek je třeba na 120 kg sušených jablek, jestliže z 0,4 t čerstvých jablek získáme 75 kg sušených jablek?

**11.** Paní Bláhová prodává jeden hrníček za 52,- Kč. Anička chce koupit k Vánocům 4 hrníčky pro celou rodinu. Bude jí stačit 200,- Kč?

**12.** Třída jde do divadla. Pro každého žáka stojí vstupenka 45,- Kč. Paní učitelka zaplatila v pokladně 1125,- Kč. Kolik žáků šlo do divadla?

**13.** Motýl lišaj smrtihlav létá rychlostí 50 km/h. Z Afriky se k nám přemístí za 3 a  $\frac{3}{4}$  dne. Kolik kilometrů při této cestě uletí?

**14.** Autobus jedoucí průměrnou rychlost 75 km/h urazí vzdálenost do hlavního města za 2,5 hodiny. Za jak dlouho urazí vzdálenost osobní automobil jedoucí průměrnou rychlost 85 km/hod.

**15.** Chemická látka o množství 15 l váží 117 kg. Kolik kg by vážilo 33 litrů látky?

**16.** Auto spotřebuje 8 litrů benzínu na 100 km. Kolik litrů benzínu spotřebuje, jestliže ujede 60 km?

**17.** Kolik kg čerstvých jablek je třeba na 120 kg sušených jablek, jestliže z 0,4 t čerstvých jablek získáme 75 kg sušených jablek?

**11.** Paní Bláhová prodává jeden hrníček za 52,- Kč. Anička chce koupit k Vánocům 4 hrníčky pro celou rodinu. Bude jí stačit 200,- Kč?

**12.** Třída jde do divadla. Pro každého žáka stojí vstupenka 45,- Kč. Paní učitelka zaplatila v pokladně 1125,- Kč. Kolik žáků šlo do divadla?

**13.** Motýl lišaj smrtihlav létá rychlostí 50 km/h. Z Afriky se k nám přemístí za 3 a  $\frac{3}{4}$  dne. Kolik kilometrů při této cestě uletí?

**14.** Autobus jedoucí průměrnou rychlost 75 km/h urazí vzdálenost do hlavního města za 2,5 hodiny. Za jak dlouho urazí vzdálenost osobní automobil jedoucí průměrnou rychlost 85 km/hod.

**15.** Chemická látka o množství 15 l váží 117 kg. Kolik kg by vážilo 33 litrů látky?

**16.** Auto spotřebuje 8 litrů benzínu na 100 km. Kolik litrů benzínu spotřebuje, jestliže ujede 60 km?

**17.** Kolik kg čerstvých jablek je třeba na 120 kg sušených jablek, jestliže z 0,4 t čerstvých jablek získáme 75 kg sušených jablek?

