verze 1

1. Automobil má na 100 kilometrů spotřebu 7,2 litru.

Kolik litrů spotřebuje na trase dlouhé 350 km?

1. Bude čtyřčlenné rodině stačit 50 kg brambor na dva měsíce,

jestliže tříčlenná rodina spotřebuje za tutéž dobu 36 kg?

(Obě rodiny jsou stejní jedlíci) Pokud ano, kolik kilogramů

bude přebývat, pokud ne, kolik kilogramů bude chybět?

verze 2

1. V lednu Jirka zaplatil za 23 stravenek 414 Kč. Kolik Kč zaplatil v únoru,

Obědval-li devatenáctkrát?

2. Bude pětičlenné rodině stačit 550 rohlíků za dva měsíce,

 jestliže tříčlenná rodina jich spotřebuje za tutéž dobu 336?

 (Obě rodiny jsou stejní jedlíci) Pokud ano, kolik rohlíků

 bude přebývat, pokud ne, kolik rohlíků bude chybět?

1. V prosinci zaplatil Denis za 22 hodin plavání 1870 Kč.

 Kolik Kč zaplatil v lednu, jestliže byl plavat pouze

 dvanáctkrát? (1 lekce = 1 hodina)

1. Na jakou vzdálenost vystačí řidiči Fabie plná nádrž, což je 52,2 l benzínu,

Jestliže průměrná spotřeba auta je 5,8 litrů na 100 kilometrů?

3.Jestliže je průměrná spotřeba závodního automobilu 18,4 litrů na sto kilometrů,

 jakou vzdálenost může ujet, má-li v nádrži 55,2 litru?

 4. Během letu do Domažlic spotřebovalo sportovní letadlo na 100 kilometrů

 79 litrů leteckého benzínu. Kolik litrů benzínu bude potřebovat na trase dlouhé

 780 km?