

1. Jitka koupila v zelenině citrony za 18,60 Kč, pomeranče za 29,70 Kč a mrkev za 19,40 Kč. Stačila ji padesátikoruna k zaplacení nákupu?
2. Jirka váží 38,7 kg, Pavel je o 3,5 kg těžší než Jirka. Kolik kg váží Pavel?
3. Z balíku látky 25 m ustříhla prodavačka nejprve 3,7 m látky, potom 2,5 m a nakonec 4,2 m. Kolik metrů látky zbylo v balíku?
4. Za 1 kg banánů stojí 23,80 Kč. Kolik zaplatila paní Novotná za tři čtvrtě kilogramu?
5. Marta koupila 40 vajec a platila dvě stě korunovou bankovkou. Prodavačka jí vrátila nazpět 52 Kč. Kolik korun stálo jedno vajíčko?
6. Za 4,2 m látky zaplatila paní Veselá 1029 Kč. Vypočítejte cenu jednoho metru látky.
7. Švadlena potřebuje na sako 2,75 m látky. Bude mu stačit 40 m látky na 15 sak?
8. Do školní jídelny se koupilo 20 kg jablek po 15, 50 Kč. Kolik kilogramů jablek lacinějších o 3,10 Kč se mohlo koupit za stejnou částku?
9. Chlapci skákali do dálky. Tomáš skočil 2,95 m, Zdeněk 3,24 m a Jarda 3,02 m. Jaká byla průměrná délka skoku?
10. Do školní jídelny koupili 650 jogurtů za 5 135 Kč. Kolik stál jeden jogurt?
11. Turista ušel za dva dny 32, 6 km, přičemž první den ušel o 4 km méně než druhý den. Kolik kilometrů ušel turista každý den?
12. Tři zahrádkáři pěstovali jahody. První sklídlil 14,2 kg. Druhý sklídlil o 2,36 kg více než první, třetí o 5,24 kg méně než druhý. Kolik jahod sklídlili dohromady?
13. Jaká je hmotnost jednoho kladívka, je-li jich dvanáct v krabici o hmotnosti 10,5 kg a víš-li, že prázdná krabice váží 300 g?

1. Jitka koupila v zelenině citrony za 18,60 Kč, pomeranče za 29,70 Kč a mrkev za 19,40 Kč. Stačila ji padesátikoruna k zaplacení nákupu?
2. Jirka váží 38,7 kg, Pavel je o 3,5 kg těžší než Jirka. Kolik kg váží Pavel?
3. Z balíku látky 25 m ustříhla prodavačka nejprve 3,7 m látky, potom 2,5 m a nakonec 4,2 m. Kolik metrů látky zbylo v balíku?
4. Za 1 kg banánů stojí 23,80 Kč. Kolik zaplatila paní Novotná za tři čtvrtě kilogramu?
5. Marta koupila 40 vajec a platila dvě stě korunovou bankovkou. Prodavačka jí vrátila nazpět 52 Kč. Kolik korun stálo jedno vajíčko?
6. Za 4,2 m látky zaplatila paní Veselá 1029 Kč. Vypočítejte cenu jednoho metru látky.
7. Švadlena potřebuje na sako 2,75 m látky. Bude mu stačit 40 m látky na 15 sak?
8. Do školní jídelny se koupilo 20 kg jablek po 15, 50 Kč. Kolik kilogramů jablek lacinějších o 3,10 Kč se mohlo koupit za stejnou částku?
9. Chlapci skákali do dálky. Tomáš skočil 2,95 m, Zdeněk 3,24 m a Jarda 3,02 m. Jaká byla průměrná délka skoku?
10. Do školní jídelny koupili 650 jogurtů za 5 135 Kč. Kolik stál jeden jogurt?
11. Turista ušel za dva dny 32, 6 km, přičemž první den ušel o 4 km méně než druhý den. Kolik kilometrů ušel turista každý den?
12. Tři zahrádkáři pěstovali jahody. První sklídlil 14,2 kg. Druhý sklídlil o 2,36 kg více než první, třetí o 5,24 kg méně než druhý. Kolik jahod sklídlili dohromady?
13. Jaká je hmotnost jednoho kladívka, je-li jich dvanáct v krabici o hmotnosti 10,5 kg a víš-li, že prázdná krabice váží 300 g?

1. Jitka koupila v zelenině citrony za 18,60 Kč, pomeranče za 29,70 Kč a mrkev za 19,40 Kč. Stačila ji padesátikoruna k zaplacení nákupu?
2. Jirka váží 38,7 kg, Pavel je o 3,5 kg těžší než Jirka. Kolik kg váží Pavel?
3. Z balíku látky 25 m ustříhla prodavačka nejprve 3,7 m látky, potom 2,5 m a nakonec 4,2 m. Kolik metrů látky zbylo v balíku?
4. Za 1 kg banánů stojí 23,80 Kč. Kolik zaplatila paní Novotná za tři čtvrtě kilogramu?
5. Marta koupila 40 vajec a platila dvě stě korunovou bankovkou. Prodavačka jí vrátila nazpět 52 Kč. Kolik korun stálo jedno vajíčko?
6. Za 4,2 m látky zaplatila paní Veselá 1029 Kč. Vypočítejte cenu jednoho metru látky.
7. Švadlena potřebuje na sako 2,75 m látky. Bude mu stačit 40 m látky na 15 sak?
8. Do školní jídelny se koupilo 20 kg jablek po 15, 50 Kč. Kolik kilogramů jablek lacinějších o 3,10 Kč se mohlo koupit za stejnou částku?
9. Chlapci skákali do dálky. Tomáš skočil 2,95 m, Zdeněk 3,24 m a Jarda 3,02 m. Jaká byla průměrná délka skoku?
10. Do školní jídelny koupili 650 jogurtů za 5 135 Kč. Kolik stál jeden jogurt?
11. Turista ušel za dva dny 32, 6 km, přičemž první den ušel o 4 km méně než druhý den. Kolik kilometrů ušel turista každý den?
12. Tři zahrádkáři pěstovali jahody. První sklídlil 14,2 kg. Druhý sklídlil o 2,36 kg více než první, třetí o 5,24 kg méně než druhý. Kolik jahod sklídlili dohromady?
13. Jaká je hmotnost jednoho kladívka, je-li jich dvanáct v krabici o hmotnosti 10,5 kg a víš-li, že prázdná krabice váží 300 g?