

# Nakupujeme a platíme



## V papírnictví

---

1. Kupuješ pět obalů po čtyřech korunách. Kolik korun zaplatíš?

---

2. Penál stojí 86 korun. Platíš stokorunou. Kolik korun dostaneš nazpět?

---

3. Potřebuješ tři sešity po šesti korunách. Stačí ti dvacetikoruna?

---

4. Do košíku vložíš dvě ořezávátka po pěti korunách a jednu gumu za čtyři koruny. Kolik korun zaplatíš u pokladny?

---

5. Za tři penály zaplatíš 196 korun. První penál stojí 51 Kč, druhý 78 Kč. Kolik korun stojí třetí penál?

---

6. Vodové barvy stojí 28 korun. Za štětec zaplatíš sedmkrát méně. Kolik korun dostaneš nazpět na 50 Kč?

---

## V knihkupectví

---

1. Kupuješ pohádkovou knížku. Zaplatíš 200 korun a nazpět dostaneš 25 korun. Kolik korun stojí knížka?

---

2. Tatínkovi vybíráš knihy Pomazánky za 78 Kč a Záhady přírody za 127 Kč. Kolik korun za ně zaplatíš?

---

3. Dědeček ti chce koupit encyklopedii za 109 Kč. Kolik dostane nazpět na 500 Kč?

---

4. Tatínkovi chceš koupit autoatlas za 173 korun. Už máš ušetřeno 128 Kč. Kolik korun ještě musíš došetřit?

---

5. Mamince chceš koupit knihu o zavařování za 68 Kč a pro sebe omalovánky za 24 Kč. Kolik korun dostaneš nazpět na 100 Kč?

---

6. V peněžence máš čtyři dvacetikoruny. Můžeš si koupit knihu za 64 Kč?

---

### V drogerii

---

1. Kupuješ šest mýdel po sedmi korunách a jedno mýdlo za 10 Kč. Kolik korun zaplatíš?

---

2. V jedné krabici jsou tři mýdla. Kolik mýdel je v šesti takových krabicích?

---

3. V košíku máš šampon na vlasy za 59 Kč a dva hřebeny po osmi korunách. Kolik korun zaplatíš u pokladny?

---

4. Za zubní pasty zaplatíš stokorunou. Nazpět dostaneš dvě dvacetikoruny a jednu dvoukorunu. Kolik korun stály zubní pasty?

---

5. Prášek na praní stojí 48 Kč. Kupuješ dva tyto prášky. Kolik korun dostaneš nazpět na stokorunu?

---

6. Na regálu je vyrovnáno ve třech řadách celkem 36 laků na vlasy. Kolik laků na vlasy je v jedné řadě?

---

#### V květinářství

---

1. Ze zahradnictví přivezli 92 růží. Červených je 46, ostatní jsou žluté. Kolik žlutých růží přivezli?

---

2. V květinářství mají 54 bílých karafiátů a 38 červených karafiátů. O kolik více mají bílých karafiátů?

---

3. Mamince kupuješ dvě červené růže po 9 Kč a tři žluté růže po 8 Kč. Kolik korun zaplatíš?

---

4. Dopoledne v květinářství prodali z 92 karafiátů 37. Kolik karafiátů jim zbylo na odpolední prodej?

---

5. Mamince koupíš 4 červené karafiáty a 3 bílé karafiáty. Jeden karafiát stojí 7 Kč. Kolik korun zaplatíš?

---

6. Za kytici sedmi červených růží po 9 Kč platíš padesátikorunou a dvacetikorunou. Kolik korun dostaneš zpět?

---

#### Ovoce – zelenina

---

1. Ředkvičky jsou ve svazcích po deseti. Koupíš si 4 svazky. Kolik ředkviček budeš mít?

---

2. V jedné bedýnce je 8 kusů kvěťáku. Jeden kvěťák stojí 12 Kč. Kolik korun zaplatíš za bedýnku kvěťáků?

---

3. Ve svazku je 9 mrkví. Jeden svazek stojí 18 Kč. Kolik korun stojí jedna mrkev?

---

4. V košíku máš dva kilogramy banánů po 22 Kč a jeden kilogram pomerančů za 19 Kč. Kolik korun zaplatíš u pokladny?

---

5. Kilogram jablek stojí 18 Kč, kilogram hrušek je za 16 Kč. Kupuješ čtyři kilogramy jablek a dva kilogramy hrušek. Bude ti stačit stokoruna?

---

6. Maminka potřebuje na kečup 36 kg rajčat a 18 kg paprik. Rajčata jsou v sáčcích po třech kilogramech, papriky jsou v sáčcích po dvou kilogramech. Kolik sáčků pomůžeš mamince odnést do auta?

---

## **Návod:**

- 1) První list (hrací kartu) vytiskneme pro každého žáka.
- 2) Šest slovních úloh v několika výtiscích vystříhneme a jednotlivě rozmístíme ve třídě.
- 3) Po úvodní motivaci – ocitáme se v obchodě, nakupujeme, platíme, ale hlavně počítáme – každý žák vstane ze svého místa, přečte si zadání slovní úlohy, vrátí se na své místo a úlohu se snaží vyřešit. Její výsledek zapíše tužkou do vybraného políčka v hrací kartě. Vedle políčka zapíše číslo vyřešené slovní úlohy. Poté stejným způsobem řeší dalších pět úloh.
- 4) Jakmile žáci vyřeší všech šest slovních úloh (časový limit), provedeme společně kontrolu správných výsledků, vysvětlíme si správný postup.
- 5) Jestliže žák vyřešil slovní úlohu správně, vybarví si příslušné políčko pastelkou.
- 6) Pokud bylo žákovo řešení chybné, políčko včetně čísla příkladu vygumuje.
- 7) Komu se podaří vybarvit všechna políčka?
- 8) Pokud se žákům příliš nedaří, připravíme další sadu příkladů pro prázdná políčka, případně procvičujeme stejné příklady v jiných variantách.