

<b>Název školy:</b>	<b>Základní škola Hlubočky – Mariánské Údolí, okres Olomouc, příspěvková organizace</b>
<b>Registrační číslo projektu:</b>	<b>CZ.1.07/1.4.00/21.0739</b>
<b>Označení materiálu:</b>	EU OP VK 1_2_ M/27
<b>Vypracoval(a):</b>	Mgr. Eva Charamzová
<b>Název materiálu:</b>	Slovní úlohy
<b>Předmět:</b>	Matematika
<b>Třída:</b>	2
<b>Druh materiálu:</b>	Pracovní list
<b>Anotace:</b>	Pracovní list slouží k procvičování řešení slovních úloh alespoň s dvěma početními výkony.  Žák řeší složené slovní úlohy s různými početními výkony.

Složené slovní úlohy

1. Martin má 13 let. Jeho sestra Míša je o 4 roky mladší než on. Bratr Tom je o 2 roky starší než Míša. Kolik roků mají Míša a Tom?

---

---

---

---

---

---

2. V aleji rozkvetlo 12 jabloní a o 8 méně třešní. Kolik jabloní a třešní kvetlo v aleji dohromady?

---

---

---

---

---

3. Bratři si chtěli koupit míč za 100 Kč. Kuba si našetřil 54 Kč, Filip měl našetřeno o 9 korun méně. Kolik korun si našetřili oba bratři dohromady? Mohli si míč koupit?

---

---

---

---

---

---

4. Dopoledne bylo na hřišti 14 děvčat a 9 chlapců. V poledne odešlo 10 dětí na oběd. Kolik dětí zůstalo na hřišti?

---

---

---

---

---

---

5. V autobuse bylo 32 lidí. Na 1. zastávce 3 vystoupili a 2 nastoupili. Na 2. zastávce 4 vystoupili a nikdo nevystoupil. Kolik lidí zůstalo v autobuse?

---

---

---

---

6. V dětském sboru zpívalo na vystoupení 8 chlapců, děvčat tam zpívalo dvakrát více. Kolik zpívalo dětí celkem? V kolika řadách stály, jestliže jich bylo v každé řadě stejně?

---

---

---

---

---

---

---

7. V pekařství měli rohlíky za 2 Kč, koblihy za 6 Kč, loupáčky za 7 Kč, koláče za 10 Kč a chléb za 15 Kč.

Počítej ceny nákupů, které maminka koupila:

V pondělí: 1 chléb, 5 rohlíků, 3 loupáčky

---

V úterý: 8 rohlíků, 2 koblihy

---

Ve středu: 1 chléb, 4 rohlíky, 2 koláče

---

Ve čtvrtek: 6 rohlíků, 4 loupáčky

---

V pátek: 1 chléb, 4 koblihy, 3 koláče

---

Řešení:

Martin má 13 let. Jeho sestra Míša je o 4 roky mladší než on. Bratr Tom je o 2 roky starší než Míša. Kolik roků mají Míša a Tom?

Martin 13 let  
Míša o 4 roky mladší  
Tom o 2 roky starší

Míša ?  $13 - 4 = 9$

Tom ?  $2 + 9 = 11$

Míša má 9 let a Tom 11.

V aleji rozkvetlo 12 jabloní a o 8 méně třešní. Kolik jabloní a třešní kvetlo v aleji dohromady?

Jabloní 12  
Třešní o 8 méně

Dohromady ?  $12 - 8 = 4$   $12 + 4 = 16$

Dohromady kvetlo v aleji 16 stromů.

Bratři si chtěli koupit míč za 100 Kč. Kuba si našetřil 54 Kč, Filip měl našetřeno o 9 korun méně. Kolik korun si našetřili oba bratři dohromady? Mohli si míč koupit?

Míč 100 Kč  
Kuba 54 Kč  
Filip o 9 Kč méně

Oba dohromady ?  $54 - 9 = 45$   $45 + 54 = 99$

Dohromady našetřili 99 Kč. Míč si mohli koupit.

Dopoledne bylo na hřišti 14 děvčat a 9 chlapců. V poledne odešlo 10 dětí na oběd. Kolik dětí zůstalo na hřišti?

Děvčat	14	
Chlapců	9	
Odešlo	10 dětí	
Zůstalo	?	$(14 + 9) - 10 = 23 - 10 = 13$


Na hřišti zůstalo 13 dětí.

V autobuse bylo 32 lidí. Na 1. zastávce 3 vystoupili a 2 nastoupili. Na 2. zastávce 4 vystoupili a nikdo nenastoupil. Kolik lidí zůstalo v autobuse?

Celkem	32 lidí	
1. zastávka	3 vystoupili a 2 nastoupili	
2. zastávka	4 vystoupili	
Zůstalo	?	$(32 - 3) + 2 = 31$ $31 - 4 = 27$

V autobuse zůstalo 27 lidí.

V dětském sboru zpívalo na vystoupení 8 chlapců, děvčat tam zpívalo dvakrát více. Kolik zpívalo dětí celkem? V kolika řadách stály, jestliže jich bylo v každé řadě stejně?

Chlapců	8	
Děvčat	2 krát více	
Celkem	?	$(8 \cdot 2) + 8 = 16 + 8 = 24$

$$24 : 2 = 12 \quad 24 : 3 = 8 \quad 24 : 4 = 6$$

Děti zpívalo celkem 24. Mohli stát ve dvou řadách.

V pekařství měli rohlíky za 2 Kč, koblihy za 6 Kč, loupáčky za 7 Kč, koláče za 10 Kč a chléb za 15 Kč.

Počítej ceny nákupů, které maminka koupila:

V pondělí: 1 chléb, 5 rohlíků, 3 loupáčky  
 $(1 \cdot 15) + (5 \cdot 2) + (3 \cdot 7) = 15 + 10 + 21 = 46$

V úterý: 8 rohlíků, 2 koblihy

$$(8 \cdot 2) + (2 \cdot 6) = 16 + 12 = \mathbf{28}$$

Ve středu: 1 chléb, 4 rohlíky, 2 koláče

$$15 + (4 \cdot 2) + (2 \cdot 10) = 15 + 8 + 20 = \mathbf{43}$$

Ve čtvrtek: 6 rohlíků, 4 loupáčky

$$(6 \cdot 2) + (4 \cdot 7) = 12 + 28 = \mathbf{40}$$

V pátek: 1 chléb, 4 koblihy, 3 koláče

$$15 + (4 \cdot 6) + (3 \cdot 10) = 15 + 24 + 30 = 39 + 30 = \mathbf{69}$$