

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Projekt: Tvořivá škola, registrační číslo projektu CZ.1.07/1.4.00/21.3505

Příjemce: Základní škola Ruda nad Moravou, okres Šumperk, Sportovní 300, 789 63 Ruda nad Moravou

Metodický list

Zařazení materiálu:

Šablona: Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji matematické gramotnosti žáků základní školy (IV/2)

Sada: 1 Číslo DUM: EU-OPVK-MAT-1ST-02

Předmět: Matematika

Název materiálu: Slovní úlohy do 10/2

Autor materiálu: Jana Kuchtíková

Ověření materiálu ve výuce:

Datum ověření: 12. 6. 2012

Třída: 1. A

Ověřující učitel: Petra Hlásná

Anotace materiálu:

Pracovní list pro žáky – slovní úlohy – 2 varianty. Číselný obor 0 – 10, sčítání, odčítání, o několik více, o několik méně – určeno pro 1. ročník

Podrobný metodický popis možností použití materiálu:

1. Žáci si přečtou zadání slovních úloh, slabším čtenářům pomůže vyučující. Zopakovat postup při řešení slovních úloh. Napsat na tabuli vzorovou odpověď.
2. Slovní úlohy řeší tak, že zapíší příklad a jednoduchou odpověď. Rychlí žáci mohou na druhou stranu namalovat k úlohám obrázek.
3. List lze využít k procvičování nebo jako kontrolní práci.

Seznam literatury a pramenů:

Poznámka:



Jméno: _____ Datum: _____

1. Na parkovišti bylo **10 aut**. **6 aut** odjelo. ***Kolik aut tam zůstalo?***

2. Verča má **5 kostek**. Lucka má **2 kostky**. ***Kolik mají dohromady?***

3. Jan má **7Kč**. Petr má **o 3Kč méně**. ***Kolik korun má Petr?***

Jméno: _____ Datum: _____

1. Petr má **6 aut**. Ondra má **3 auta**. ***Kolik mají dohromady?***

2. Táta dostal **10 buchet**. **4 buchty** snědl. ***Kolik buchet mu zůstalo?***

3. Hana má **7Kč**. Anna má **o 3Kč více**. ***Kolik korun má Anna?***



Řešení:

1. Na parkovišti bylo **10 aut**. **6 aut** odjelo. ***Kolik aut tam zůstalo?***

$$10 - 6 = 4$$

Zůstala tam 4 auta.

2. Verča má **5 kostek**. Lucka má **2 kostky**. ***Kolik mají dohromady?***

$$5 + 2 = 7$$

Dohromady mají 7 kostek.

3. Jan má **7Kč**. Petr má **o 3Kč méně**. ***Kolik korun má Petr?***

$$7 - 3 = 4$$

Petr má 4 Kč.

Řešení:

1. Petr má **6 aut**. Ondra má **3 auta**. ***Kolik mají dohromady?***

$$6 + 3 = 9$$

Dohromady mají 9 aut.

2. Táta dostal **10 buchet**. **4 buchty** snědl. ***Kolik buchet mu zůstalo?***

$$10 - 4 = 6$$

Zůstalo mu 6 buchet.

3. Hana má **7Kč**. Anna má **o 3Kč více**. ***Kolik korun má Anna?***

$$7 + 3 = 10$$

Anna má 10 Kč.