



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_M_205

SLOVNÍ ÚLOHY 3. ROČNÍK

JEDNODUCHÉ SLOVNÍ ÚLOHY: OPAKOVÁNÍ

Autor: Mgr. Irena Štěpánová

Použití: 3. ročník

Datum vypracování: 9. 8. 2012

Datum pilotáže: 12. 11. 2012

Metodika:

- Na začátku hodiny si žáci zopakují postup při řešení jednoduchých slovních úloh viz. materiál 201 – 204.
- Pracovní list: Časová dotace 10 - 15 minut. Žáci řeší slovní úlohy a odpovídají na otázky. Výsledky zapisují slovy do křížovky.

Anotace: Pracovní list je zaměřený na procvičení jednoduchých slovních úloh.

Klíčová slova: zadání, znázornění, zápis, výpočet, odpověď

Základní škola Kladno, Vašatova 1438

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Irena Štěpánová

PRACOVNÍ LIST

Vyřeš slovní úlohy a odpověz na otázky. Výsledky zapiš slovy do křížovky. Přečti, co ti chce králíček povědět.

1. Lukáš přinesl do školy 3 kg starého papíru. Tomáš přinesl šestkrát více papíru než Lukáš. Kolik kg papíru přinesl Tomáš?

Výpočet:

2. Jana narýsovala do sešitu úsečku dlouhou 8 cm. Karel narýsoval úsečku o 12 cm delší. Jak dlouhou úsečku narýsoval Karel?

Výpočet:

3. Toto číslo je nejmenším násobkem všech čísel.

Odpověď:

4. V sadu roste 32 stromů ve čtyřech řadách. Kolik je stromů v každé řadě?

Výpočet:

6. Milan rozdělil svým 4 kamarádům kuličky. Každý kamarád dostal 3 kuličky. Kolik kuliček měl Milan?

Výpočet:

7. Do 3. B chodilo 22 žáků. Během chřipkové epidemie 9 žáků onemocnělo. Kolik žáků chodilo do školy?

Výpočet:

8. Turista ušel na výletě 19 km. Cyklista za stejný čas ujel o 31 km více. Kolik km ujel cyklista?

Výpočet:

9. U slovní úlohy nesmíme na konci zapomenout napsat...

Odpověď:

10. Jak se jmenuje základní prvek v geometrii?

Odpověď:



ŘEŠENÍ

Vyřeš slovní úlohy a odpověz na otázky. Výsledky zapiš slovy do křížovky. Přečti, co ti chce králíček povědět.

1. Lukáš přinesl do školy 3 kg starého papíru. Tomáš přinesl šestkrát více papíru než Lukáš. Kolik kg papíru přinesl Tomáš?

Výpočet: $3 \cdot 6 = 18$

2. Jana narýsovala do sešitu úsečku dlouhou 8 cm. Karel narýsoval úsečku o 12 cm delší. Jak dlouhou úsečku narýsoval Karel?

Výpočet: $8 + 12 = 20$

3. Toto číslo je nejmenším násobkem všech čísel.

Odpověď: **NULA**

4. V sadu roste 32 stromů ve čtyřech řadách. Kolik je stromů v každé řadě?

Výpočet: $32 : 4 = 8$

6. Milan rozdělil svým 4 kamarádům kuličky. Každý kamarád dostal 3 kuličky. Kolik kuliček měl Milan?

Výpočet: $4 \cdot 3 = 12$

7. Do 3. B chodilo 22 žáků. Během chřipkové epidemie 9 žáků onemocnělo. Kolik žáků chodilo do školy?

Výpočet: $22 - 9 = 13$

8. Turista ušel na výletě 19 km. Cyklista za stejný čas ujel o 31 km více. Kolik km ujel cyklista?

Výpočet: $19 + 31 = 50$

9. U slovní úlohy nesmíme na konci zapomenout napsat...

Odpověď: **ODPOVĚĎ**

10. Jak se jmenuje základní prvek v geometrii?

Odpověď: **BOD**



11. V kurníku je 6 bidýlek. Na každém bidýlku sedí 5 slepic. Kolik slepic je v kurníku?

Výpočet: $6 \cdot 5 = 30$

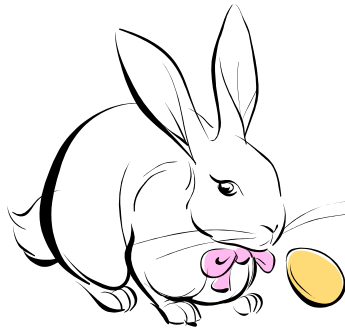
12. První člen při dělení se jmenuje...

Výpočet: **DĚLENEC**

14. Při sčítání používáme znaménko...

Odpověď: **PLUS**

*Dnes budeme v hodině matematiky procvičovat **malou násobilku**.*



| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1. | O | S | M | N | Á | C | T | | |
| 2. | D | V | A | C | E | T | | | |
| 3. | N | U | L | A | | | | | |
| 4. | | | O | S | M | | | | |
| 5. | | | U | | | | | | |
| 6. | | D | V | A | N | Á | C | T | |
| 7. | T | Ř | I | N | Á | C | T | | |
| 8. | P | A | D | E | S | Á | T | | |
| 9. | | | O | D | P | O | V | Ě | Ď |
| 10. | | | B | O | D | | | | |
| 11. | | T | Ř | I | C | E | T | | |
| 12. | | D | Ě | L | E | N | E | C | |
| 13. | | | K | | | | | | |
| 14. | P | L | U | S | | | | | |

Použité zdroje:

kliparty - Obrázky galerie programu MS WORD 2010