



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_M_209

SLOVNÍ ÚLOHY 3. ROČNÍK

JEDNODUCHÉ SLOVNÍ ÚLOHY: TEST

Autor: Mgr. Irena Štěpánová

Použití: 3. ročník

Datum vypracování: 18. 8. 2012

Datum pilotáže: 26. 3. 2013

Metodika:

- Na začátku hodiny si žáci zopakují postup při řešení jednoduchých slovních úloh viz. materiál 201 – 204.
- Pracovní list: Časová dotace 5-10 minut. Žáci řeší 10 slovních úloh. Z nabízených možností vybírají správnou variantu příkladu k zadání slovní úlohy. Následně zaznamenávají příslušné písmeno do tajenky.

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

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

Základní škola Kladno, Vašatova 1438

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

PRACOVNÍ LIST

Moudrá sova ti chce něco zajímavého sdělit.

Přečti si pečlivě slovní úlohy a z nabízených možností si vyber správnou variantu příkladu. Zaznamenej si do tajeňky příslušné písmenko.



Víte, že jsou nejvýznamnějším křesťanským svátkem a jsou též nazývány svátky jara.

1. Vstupenka do kina stojí 60 Kč. Kolik zaplatíme za 5 takových vstupenek?

- a) $60 - 5$ P
- b) $60 + 5$ K
- c) $60 \cdot 5$ V

2. Petr si chce koupit novou počítačovou hru za 560 Kč. Již má v pokladniče 320 Kč. Kolik Kč mu ještě zbývá ušetřit?

- a) $560 - 320$ E
- b) $560 + 320$ A
- c) $560 : 320$ R

3. Cesta na hrad měří 16 km. Cesta k rybníku je 2 krát delší. Jak dlouhá je cesta k rybníku?

- a) $16 : 2$ U
- b) $16 \cdot 2$ L
- c) $16 + 2$ K

4. V prvním vagonu cestuje 15 osob. Ve druhém jich je 3 krát více. Kolik cestujících cestuje ve druhém vagonu?

- a) $15 : 3$ Á
- b) $15 \cdot 3$ I
- c) $15 + 3$ Y



ŘEŠENÍ

Moudrá sova ti chce něco zajímavého sdělit.

Přečti si pečlivě slovní úlohy a z nabízených možností si vyber správnou variantu příkladu. Zaznamenej si do tajenky příslušné písmenko.



Víte, že **VELIKONOCE** jsou nejvýznamnějším křesťanským svátkem a jsou též nazývány svátky jara.

1. Vstupenka do kina stojí 60 Kč. Kolik zaplatíme za 5 takových vstupenek?

- a) $60 - 5$ P
- b) $60 + 5$ K
- c) $60 \cdot 5$ V

2. Petr si chce koupit novou počítačovou hru za 560 Kč. Již má v pokladničce 320 Kč. Kolik Kč mu ještě zbývá ušetřit?

- a) $560 - 320$ E
- b) $560 + 320$ A
- c) $560 : 320$ R

3. Cesta na hrad měří 16 km. Cesta k rybníku je 2 krát delší. Jak dlouhá je cesta k rybníku?

- a) $16 : 2$ U
- b) $16 \cdot 2$ L
- c) $16 + 2$ K

4. V prvním vagonu cestuje 15 osob. Ve druhém jich je 3 krát více. Kolik cestujících cestuje ve druhém vagonu?

- a) $15 : 3$ Á
- b) $15 \cdot 3$ I
- c) $15 + 3$ Y

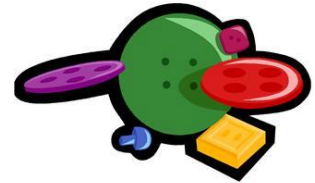


5. Paní prodavačka prodala za dopoledne 150 ks rohlíků a 250 ks housek. Kolik kusů pečiva prodala paní prodavačka?

- a) $150 - 250$ S
- b) $250 - 150$ V
- c) $150 + 250$ K

6. Švadlena měla přišít 32 knoflíků celkem na 4 košile. Kolik knoflíků přišila ke každé košili?

- a) $32 - 4$ U
- b) $32 \cdot 4$ É
- c) $32 : 4$ O



7. Do 11. ZŠ chodí 365 žáků, z toho je 212 chlapců. Kolik dívek navštěvuje 11. ZŠ?

- a) $365 + 212$ Z
- b) $212 + 365$ P
- c) $365 - 212$ N

8. Babička upekla 56 koblih a rozdělila je rovným dílem mezi svá vnoučata. Každé vnouče dostalo 8 koblih. Kolik vnoučat má babička?

- a) $56 : 8$ O
- b) $56 : 7$ Ě
- c) $56 - 7$ Ý

9. Teta utratila v obchodě 459 Kč a platila 1000 Kč. Kolik Kč jí paní prodavačka vrátila?

- a) $459 - 1000$ J
- b) $459 + 1000$ H
- c) $1000 - 459$ C

10. Žáci byli na škole v přírodě ubytováni ve třílůžkových pokojích. Plně obsadili 9 pokojů. Kolik žáků jelo na školu v přírodě?

- a) $9 + 3$ Á
- b) $9 \cdot 3$ E
- c) $9 : 3$ Ý

TAJENKA: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.
V E L I K O N O C E

Použité zdroje:

kliparty - Obrázky galerie programu MS WORD 2010