



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_M_212

SLOVNÍ ÚLOHY 3. ROČNÍK

HALLOWEEN

Autor: Mgr. Irena Štěpánová

Použití: 3. ročník

Datum vypracování: 23. 8. 2012

Datum pilotáže: 3. 5. 2013

Anotace: Prezentace obsahuje několik slovních úloh s tematikou Halloweenu a je zaměřena na procvičení jednoduchých a složených slovních úloh.

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

Základní škola Kladno, Vašatova 1438

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

Metodika:

- Prezentaci je možno využít v přímém vyučování nebo jako formu samostudia. Žáci řeší jednotlivé slidy ústně nebo zapisují řešení do sešitu. (Teorie viz. materiál 201 – 204, 210)
- Žáci provádí zápis, sestavují příklad, slovní úlohu řeší a vytváří odpověď.
- Žáci vymýšlí slovní úlohy dle obrázků a úlohy řeší.
- Žáci řeší slovní úlohy a výsledky doplňují do křížovky.

SLOVNÍ ÚLOHY

HALLOWEEN



Vyřeš slovní úlohu:

Jana během halloweenského večera dostala řadu sladkostí. Získala 3 lízátká, 5 krát více bonbonů a o 7 více čokolád než lízátek. Kolik sladkostí měla Jana?

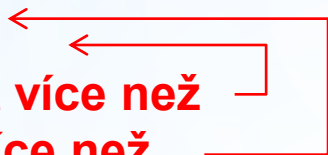
Zápis:

Lízátká ... 3

Bonbony ... 5 krát více než

Čokolády ... o 7 více než

Celkem ... ?



Výpočet:

$$3 \cdot 5 = 15$$

$$3 + 7 = 10$$

$$3 + 15 + 10 = 28$$

Odpověď:

Jana dostala celkem 28 sladkostí.



Vymysli k obrázku slovní úlohu a vyřeš:



Např. Maminka vydlabala 9 dýní. Malý Lukášek jí pomáhal a vydlabal další 3 dýně. Kolik dýní vydlabali dohromady? $9 + 3 = 12$

Např. Maminka vydlabala 9 dýní. Lukášek vydlabal 3 krát méně dýní.

Kolik dýní vydlabal Lukášek? $9 : 3 = 3$

Slovní úlohy vypočítej a zapiš si výsledky do sešitu, budeš je ještě potřebovat.

1) Maminka upekla 6 strašidelných perníčků. Babička jich upekla 3 krát více. Kolik perníčků upekla babička? $6 \cdot 3 = 18$

2) Petr vydlabal 15 malých dýní a 3 krát méně velkých dýní. Kolik velkých dýní Petr vydlabal? $15 : 3 = 5$

3) Při násobení používáme znaménko **KRÁT**

4) V masce ducha se předvedlo 22 dětí. Masku čarodějnice mělo o 7 dětí méně. Kolik dětí bylo v masce čarodějnice? $22 - 7 = 15$

5) Maminka našila na kostým čarodějnice 24 barevných záplat a 4 krát méně děravých kapes. Kolik kapes bylo na kostýmu čarodějnice? $24 : 4 = 6$

6) Děti během halloweenského večera dostali 14 bonbonů, 7 čokolád a 9 lízátek. Kolik sladkostí dostali? $14 + 7 + 9 = 30$

7) Děti napočítaly v jeskyni 60 malých netopýrů a 6 krát méně velkých netopýrů. Kolik velkých netopýrů děti napočítaly? $60 : 6 = 10$

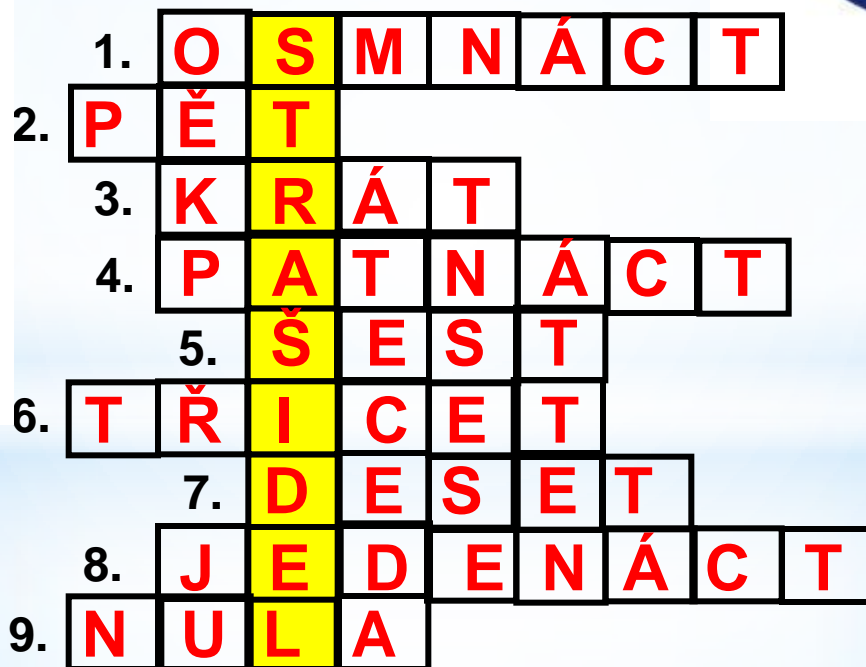
8) Ve třídě 3. B bylo 30 žáků. 13 žáků si vyrobilo masku čarodějnice, 6 masku ducha a ostatní žáci masku kostlivce. Kolik žáků mělo masku kostlivce?

$$30 - 13 - 6 = 11$$

9) Nejmenší násobek všech čísel je číslo **NULA**

Výsledky z předchozího slidu zapiš slovy do křížovky. Získáš tak tajenku a dozvíš se, co ti chce čarodějnice říci.

Svátek se slaví především v anglicky mluvících zemích. Symbolem Halloweenu jsou především vydlabané dýně a různé masky **STRAŠIDEL**



Vyřeš slovní úlohu. Za odměnu získáš od Pepíka .

Na halloweenskou party přišlo 320 masek. Čarodějnic dorazilo 130, 40 masek kostlivců, 30 netopýrů, 15 koček. A ostatní byli převlečeni za duchy. Kolik duchů dorazilo na halloweenskou party?

Zápis:

Celkem ... 320 masek

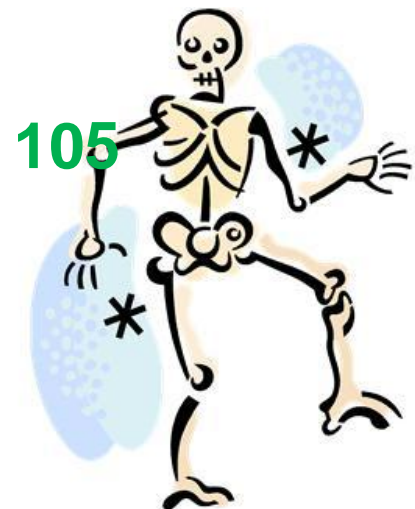
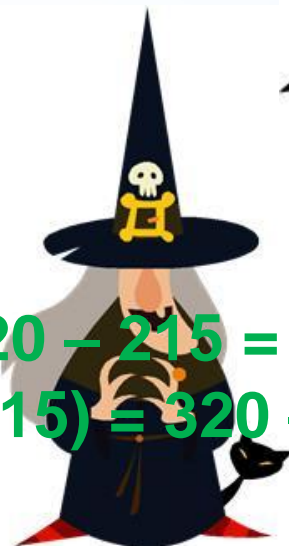
Čarodějnic ... 130

Kostlivců ... 40

Netopýrů ... 30

Koček ... 15

Duchů ... ?



Výpočet:

$$130 + 40 + 30 + 15 = 215 \quad 320 - 215 = 105$$

$$\text{Nebo } 320 - (130 + 40 + 30 + 15) = 320 - 215 = 105$$

Odpověď:

Na halloweenskou party přišlo 105 duchů.

Použité zdroje:

kliparty - Obrázky galerie programu MS PowerPoint 2010