



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_M_203

SLOVNÍ ÚLOHY 3. ROČNÍK

JEDNODUCHÉ SLOVNÍ ÚLOHY NA NÁSOBENÍ A DĚLENÍ

Autor: Mgr. Irena Štěpánová

Použití: 3. ročník

Datum vypracování: 4. 8. 2012

Datum pilotáže: 26. 9. 2012

Metodika:

- Na začátku hodiny si žáci zopakují postup při řešení jednoduchých slovních úloh.
- Pracovní list: Časová dotace 10 minut. Žáci nejprve podle klíče vyhledají a následně zapíší zadání slovních úloh. Poté sestaví a správně vyřeší příklady, vytvoří odpovědi.

Anotace: Pracovní list je zaměřený na procvičení jednoduchých slovních úloh na násobení a dělení a na zafixování správného postupu řešení jednoduché slovní úlohy.

Klíčová slova: zápis, znázornění, výpočet, odpověď

Základní škola Kladno, Vašatova 1438

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

JEDNODUCHÉ SLOVNÍ ÚLOHY NA NÁSOBENÍ A DĚLENÍ

Př. Martin měl 12 červených kuliček. Rozdělil je po 3 do pytlíčků. Kolik pytlíčků naplnil?

Zápis:

Martin...12
rozdělil ... po 3 kuličkách
pytlíčků ...?

Znázornění:

Martin:



Výpočet: $12 : 3 = 4$

Odpověď: Martin rozdělil kuličky do 4 pytlíčků.

Př. Maminka ušila 2 halenky a na každou přišila 6 knoflíků. Kolik knoflíků přišila celkem?

Zápis:

Ušila ... 2 halenky
1 halenka ... 6 knoflíků
Celkem ... ? knoflíků

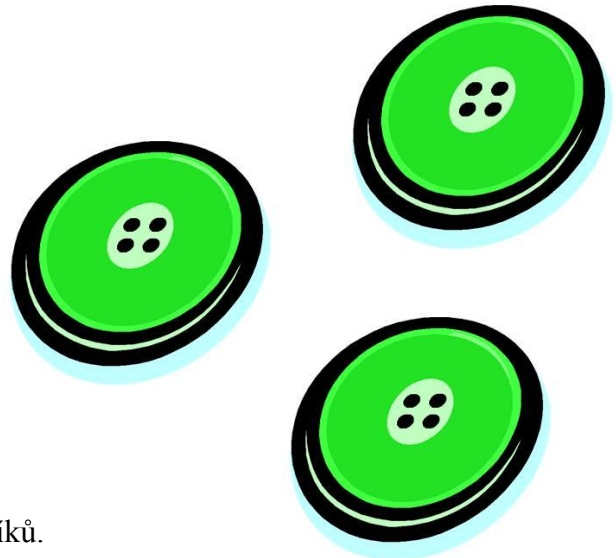
Znázornění:

1. halenka 

2. halenka 

Výpočet: $2 \cdot 6 = 12$

Odpověď: Maminka přišila celkem 12 knoflíků.



PRACOVNÍ LIST

Tygrík pro tebe vymyslel úkol. Dokážeš jej vyřešit?



Pomůžeš mi?

V tabulce jsou ukryté 2 slovní úlohy.

Nápověda: Čti po sloupečkách směrem ↓.

T	F	D	P	E	D	Ů	K	E	E	D
O	I	Ě	I	K	P	K	K	K	M	É
M	L	L	L	D	O	O	O	D	Z	H
Á	Í	I	5	O	12	L	R	A	A	O
Š	P	L	Č	5	K	I	U	L	P	K
E	E	45	O	K	Č	K	N	D	L	O
K	K	H	K	O	K	H	C	O	A	Š
R	K	R	O	Š	O	R	E	K	T	Í
O	O	U	L	Í	L	Ů	L	A	I	K
Z	U	Š	Á	K	I	Š	K	Ž	L	U

ZADÁNÍ 1. SLOVNÍ ÚLOHY:

Výpočet:

Odpověď:

ZADÁNÍ 2. SLOVNÍ ÚLOHY:

Výpočet:

Odpověď:

ŘEŠENÍ

Tygřík pro tebe vymyslel úkol. Dokážeš jej vyřešit?



Pomůžeš mi?

V tabulce jsou ukryté 2 slovní úlohy.

Nápověda: Čti po sloupečkách směrem ↓.

T	F	D	P	E	D	Ů	K	E	E	D
O	I	Ě	I	K	P	K	K	K	M	É
M	L	L	L	D	O	O	O	D	Z	H
Á	Í	I	5	O	12	L	R	A	A	O
Š	P	L	Č	5	K	I	U	L	P	K
E	E	45	O	K	Č	K	N	D	L	O
K	K	H	K	O	K	H	C	O	A	Š
R	K	R	O	Š	O	R	E	K	T	Í
O	O	U	L	Í	L	U	L	A	I	K
Z	U	Š	Á	K	I	Š	K	Ž	L	U

ZADÁNÍ:

Tomášek rozdělil 45 hrušek do 5 košíků. Kolik hrušek dal do každého košíku?

Výpočet: $45 : 5 = 9$

Odpověď: Tomášek dal do každého košíku 9 hrušek.

ZADÁNÍ:

Filípek koupil 5 čokolád po 12 Kč. Kolik korun celkem zaplatil?

Výpočet: $5 \cdot 12 = 60$

Odpověď: Filípek zaplatil za čokolády celkem 60 Kč.

Použité zdroje:

kliparty - Obrázky galerie programu MS WORD 2010