



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola a mateřská škola Tomáše Ježka Ralsko - Kuřívody		
Šablona	IV/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji matematické gramotnosti žáků ZŠ	EU 1/04
DUM číslo	3. Vyřeš příklady a výsledek řešení spoj s obrázkem	
Datum vytvoření	Prosinec	
Datum ověření	13. ledna 2012	
Anotace	Řešení příkladů, sčítání a odčítání v oboru čísel 0 - 10, do políčka následně vepíše písmenko, které se rovná výslednému číslu a výsledek řešení spoj barevně s obrázkem	
Autor	Mgr. Ivana Švehlová	
Jazyk	čeština	
Očekávaný výstup	Sčítání, odčítání v oboru do 8, používání přirozených čísel k modelování reálných situací	
Speciální vzdělávací potřeby	- žádné-	
Klíčová slova	Sčítání, odčítání, čtení	
Druh učebního materiálu	Pracovní list	
Druh interaktivity	aktivita	
Cílová skupina	žák	
Stupeň a typ vzdělávání	Základní vzdělávání – první stupeň – první období	
Typická věková skupina	7 – 9 let	
Časový rozsah	15 minut	
Celková velikost	246 kB	

1	2	3	4	5	6	7	8
P	O	K	N	J	S	L	E



$$2 + 3 = \square \square$$

$$4 + 4 = \square \square$$

$$5 + 2 = \square \square$$

$$6 + 2 = \square \square$$

$$7 - 3 = \square \square$$



$$5 + 1 = \square \square$$

$$5 + 3 = \square \square$$

$$3 + 4 = \square \square$$

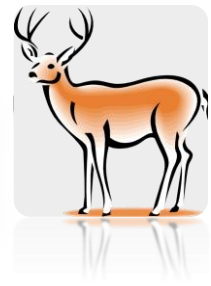
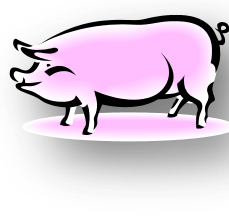
$$2 + 6 = \square \square$$



$$7 - 6 = \square \square$$

$$3 + 5 = \square \square$$

$$3 + 3 = \square \square$$



$$5 - 1 = \square \square$$

$$6 - 4 = \square \square$$

$$4 + 2 = \square \square$$



$$6 - 3 = \square \square$$

$$5 - 3 = \square \square$$

$$6 + 1 = \square \square$$

$$2 - 0 = \square \square$$

Zdroje: www.office.microsoft.com

Materiály jsou určeny pro bezplatné používání pro potřeby výuky
a vzdělávání na všech typech škol a školských zařízení.
Jakékoliv další využití podléhá autorskému zákonu.