

## Anotace

<b>Název:</b>	Co se skrývá v tabulce
	Matematika - pracovní list, samostatná práce žáků
<b>Zaměření:</b>	sčítání a odčítání v oboru do 20 s přechodem přes základ 10 sčítání a odčítání jednociferného čísla v oboru do 100 bez přechodu přes základ 10 orientace v oboru do 100
<b>Časová dotace:</b>	15 minut
<b>Pomůcky, podmínky pro organizaci:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• kopie pracovního listu pro každého žáka</li></ul>
<b>Popis aktivit, řešení:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• žáci mají za úkol vypočítat příklady a podle výsledku vybarvit příslušné políčko</li><li>• dále doplní příklady tak, aby podle výsledku mohla mít postava na obrázku i boty</li></ul> <b>řešení:</b> postava
<b>Možnosti rozšíření, další náměty:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• do tabulky lze místo výsledků napsat příklady tak, aby výsledky odpovídaly</li><li>• je možné zadat pouze příklady odpovídající polovině obrázku, žáci pak domyslí příklady tak, aby byl obrázek osově souměrný</li></ul>
<b>Zdroje, citace:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• autorka: Mgr. Eva Laibnerová</li><li>• obrazový materiál zyl použit ze stránek: <a href="http://commons.wikimedia.org/">http://commons.wikimedia.org/</a></li></ul>