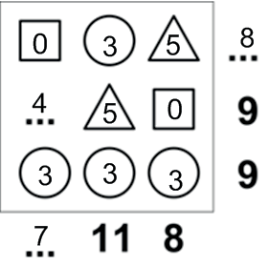
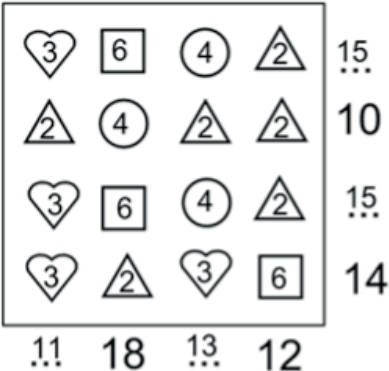


Název:	UKRYTÁ ČÍSLA
Oblast:	Matematika a její aplikace – Číslo a početní operace.
Zaměření/stručný popis činnosti:	Propedeutika proměnné. Nadané děti fascinuje práce se symboly, kódování. V úloze využijí logické usuzování.
Klasifikace úloh:	(3.4; 5.2)
Časová dotace:	Řešení první úlohy nadaným dětem trvá 1 minutu, druhé úlohy 5-8 minut.
Pomůcky:	Kopie pracovní karty.
<p>Popis aktivit, možné postupy řešení, řešení úlohy, metodické poznámky:</p>	<p>Úloha 1: Žák usuzuje, která čísla jsou zastoupena jednotlivými symboly tak, aby mohl dopsat do schématu chybějící čísla. Symboly jsou úmyslně voleny tak, aby do nich žák mohl vpisovat.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Úloha 2: Žák se možná bude dotazovat, zda symboly v první a druhé úloze zastupují tatáž čísla; sám ale může odhalit, že tomu tak není.</p> <div style="text-align: center;">  </div>
Zdroje, citace:	Námět úloh nadaný žák - Martin Hubáček.

Autor karty a všech jejích součástí, není-li uvedeno jinak, je: D. Malinová