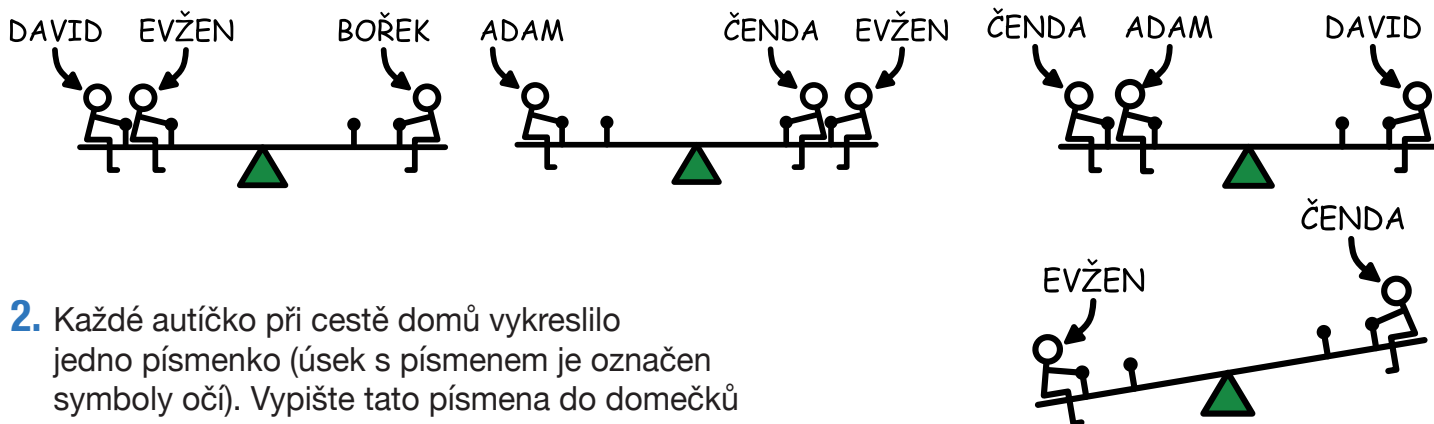
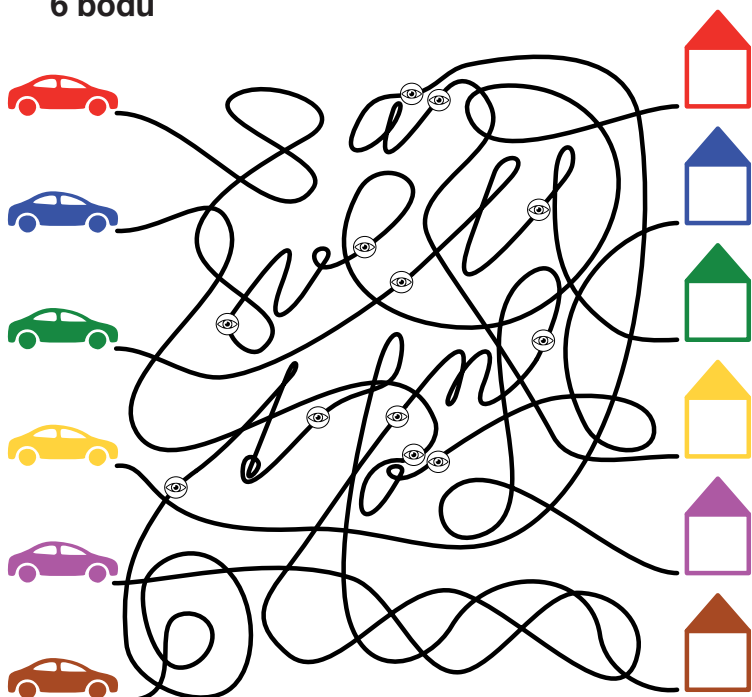


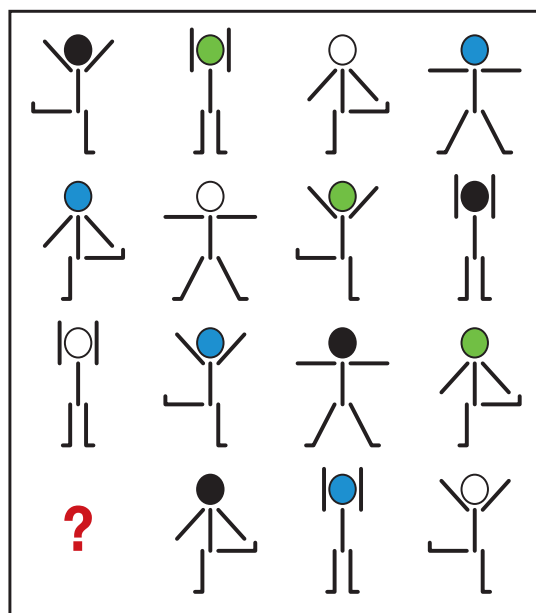
1. Pět kamarádů vyrazilo do parku na houpačky. Zjistěte, který z nich je nejtěžší, a napište jeho jméno.  
7 bodů



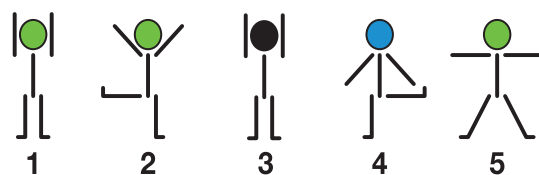
2. Každé autíčko při cestě domů vykreslilo jedno písmenko (úsek s písmenem je označen symboly očí). Vypište tato písmena do domečků a přečtěte si tajenku – šestipísmenné slovo.  
6 bodů



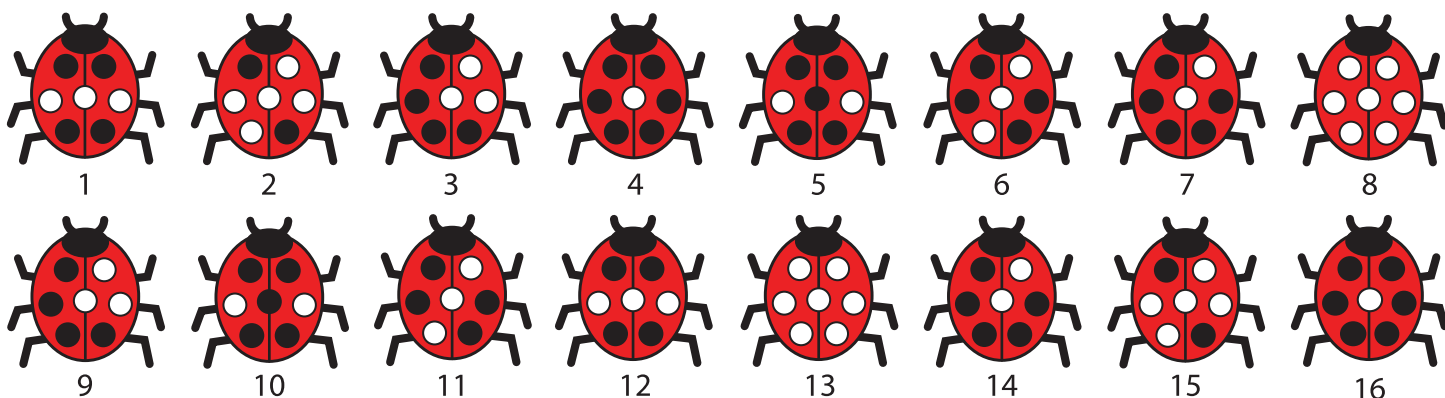
3. Panáčky provádějí rozcvičku. Kterého z panáčků 1–5 dosadíte na místo otazníku? 6 bodů



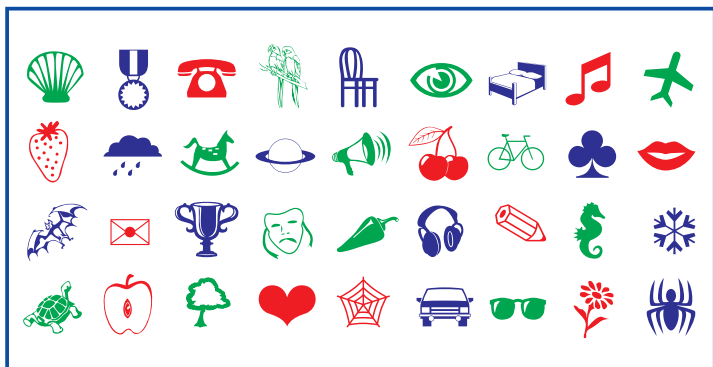
4. Doplňte chybějící čísla, za každé získáte 5 bodů.



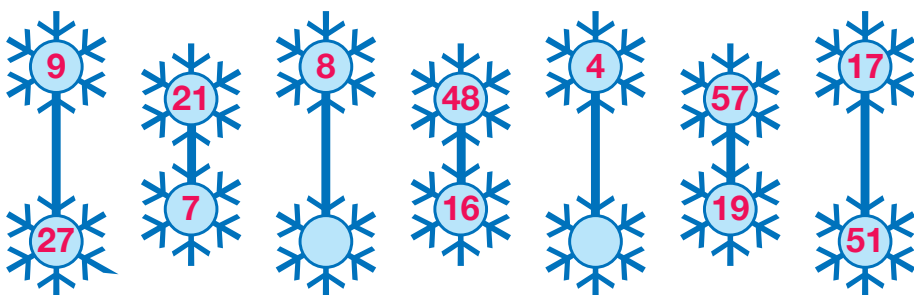
5. Vytvořte osm dvojic stejných berušek. Za každou dvojici získáte 1 bod.



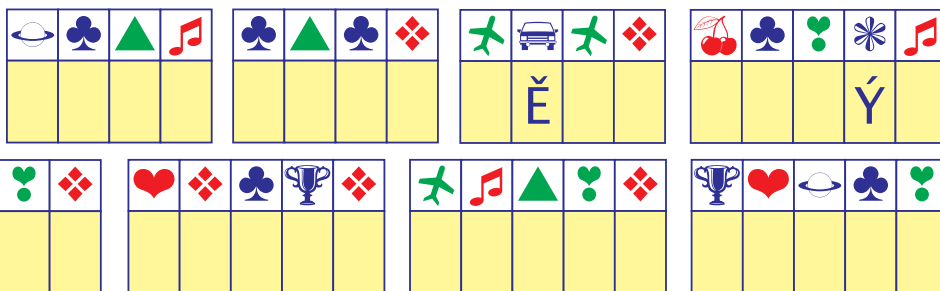
6. Děti v mateřské škole si hrály s předměty na magnetické tabuli. Po skončení hry paní učitelka zjistila, že jeden předmět chybí. Který? **4 body**



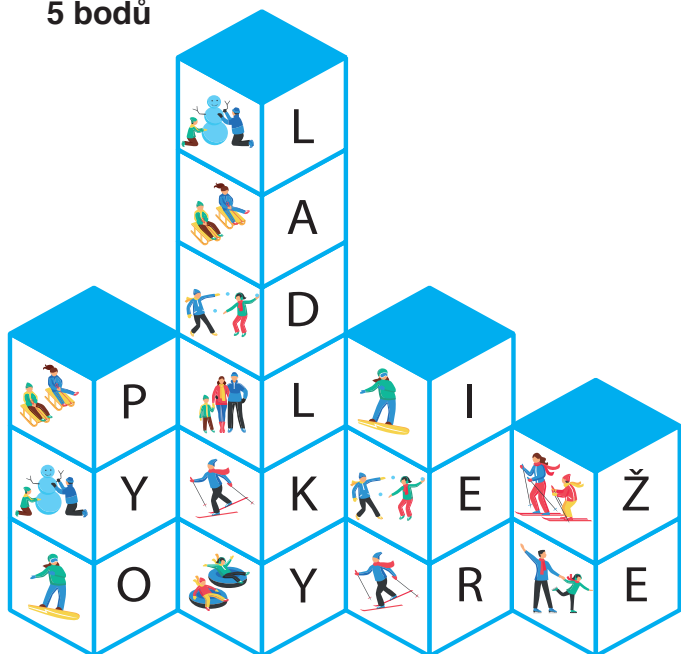
7. Na obrázku chybějí dvě čísla. Doplněte je a napište, který den v kalendáři označují. **4 body**



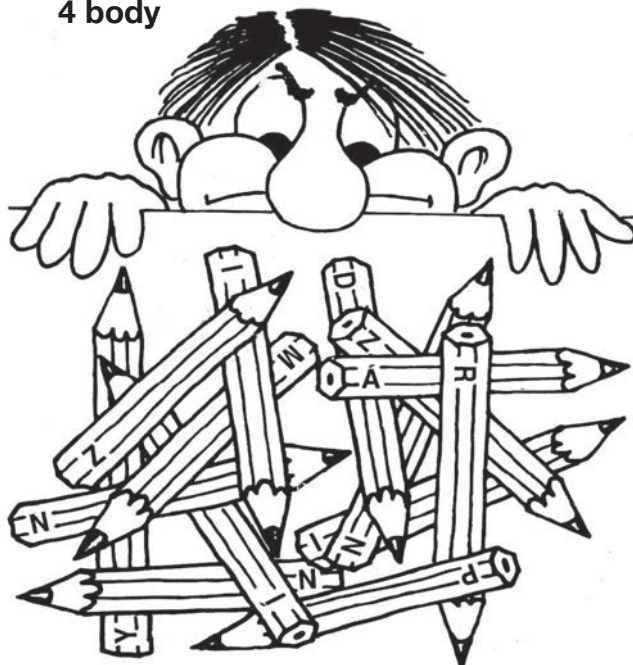
8. Každý symbol představuje jedno písmeno. Dokážete vyluštit všechny uvedené rodinné příslušníky? Za každého získáte **1 bod**, maximálně **9 bodů**.



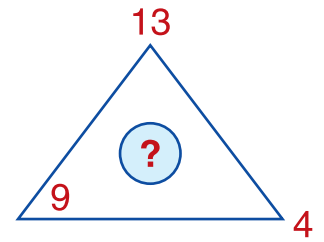
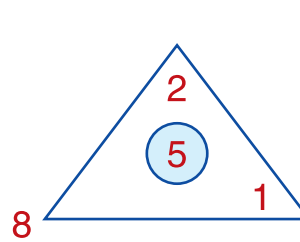
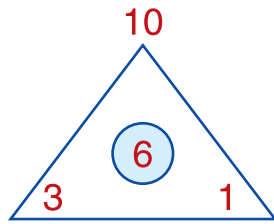
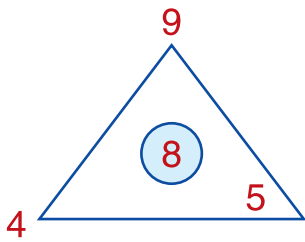
9. Vyškrtejte kostky se stejnými obrázky. Zůstanou vám čtyři písmena, z nichž složíte sportovní náradí, které si berete na hory. **5 bodů**



10. Odebírejte postupně jen volné pastelky (tak jako ve hře mikádo). Písmena na pastelkách v tomto pořadí dají tajenku. **4 body**



11. Odhalte zákonitost a doplňte číslo patřící do kroužku v posledním trojúhelníku. Pomůžeme, že budete sčítat a odčítat. **5 bodů**



12. Které dva čtverce v této tabulce obsahují všechny čtyři symboly stejné? Jaké jsou jejich souřadnice? **3 body**

			<b>A</b>	
				<b>B</b>
				<b>C</b>
			<b>D</b>	

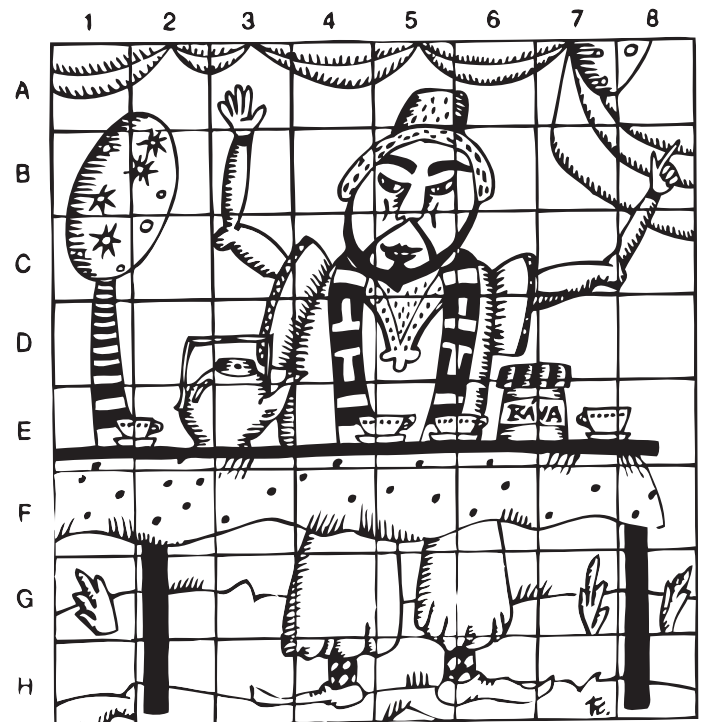
1                      2                      3

14. Kolikrát se ve směsici čísel nevyskytuje číslo 839? Napovíme, že je to víc než čtyřikrát a méně než desetkrát. Za správnou odpověď je **5 bodů**. Ale pro jistotu si projděte všechna čísla ještě jednou, ať vám neutečou body.

839 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839  
 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839  
 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839  
 889 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839  
 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839  
 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839  
 839 839 839 839 899 839 839 839 839 839 839 839  
 839 833 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839  
 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839  
 839 839 839 889 839 839 839 839 939 889 889 839  
 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839  
 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839  
 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839

13. Na obrázku rozděleném sítkou vyhledejte 5 dvojic stejných čtverečků. Napovíme, že první z dvojice je v levých políčkách tabulky. Za každou dvojici **1 bod**, maximálně **5 bodů**.

A8		E1		F3	
H1		H2			



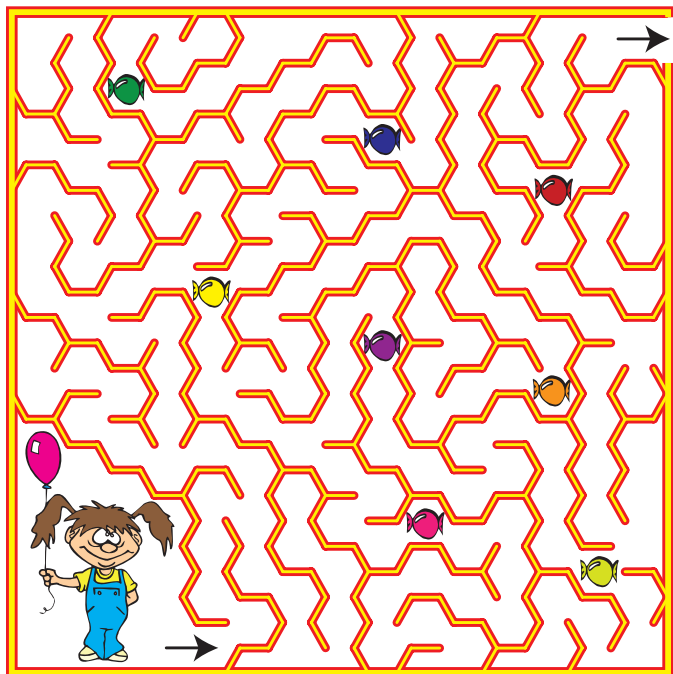
15. Do každého prázdného políčka vepište číslici od 1 do 4. V žádném řádku, sloupci ani ohraničené oblasti se čísla nesmí opakovat. Vypište všechna čísla po řádcích. Za každé sudoku **5 bodů**, celkem **10 bodů**.

	1		4
2			
			2
4		3	

			2
1			3
2			4
3			

16. V konečném pořadí ve školním kvizu se Medvědi umístili lépe než Tygři, Zebry zase lépe než Hroši, Medvědi skončili hůře než Žirafy a Zebry hůře než Tygři. Které družstvo kviz vyhrálo? **5 bodů**

17. Kolik bonbonů posbírá Klárka, než se dostane z bludiště? **7 bodů**



18. Do každého prázdného políčka vepište číslo od 1 do 6 tak, aby každý řádek, sloupec a ohraničený region 2x3 políčka obsahoval každé z čísel právě jednou. Podbarvená políčka musí obsahovat lichá čísla. Vypište všechna čísla po řádcích. **6 bodů**

4					3
		3			
				1	
	2				
			2		
2					4

19. Když správně přeskládáte písmena ve větách, dostanete jména tří slavných českých sportovkyň. Na olympijských hrách získaly celkem 13 zlatých medailí. Za každou správnou odpověď **3 body**, maximálně **9 bodů**.

SVĚRÁKA VÁL ČAS

LEKÁTE SE DCER

LAMINÁTOVÁ SBÍRKA

20. Přiřaďte k jednotlivým obrázkům správná písmena a po řádcích si pak přečtete názvy dvou dobrých animovaných filmů. Za každý film jsou **3 body**.

