

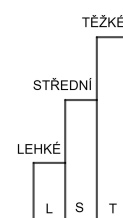
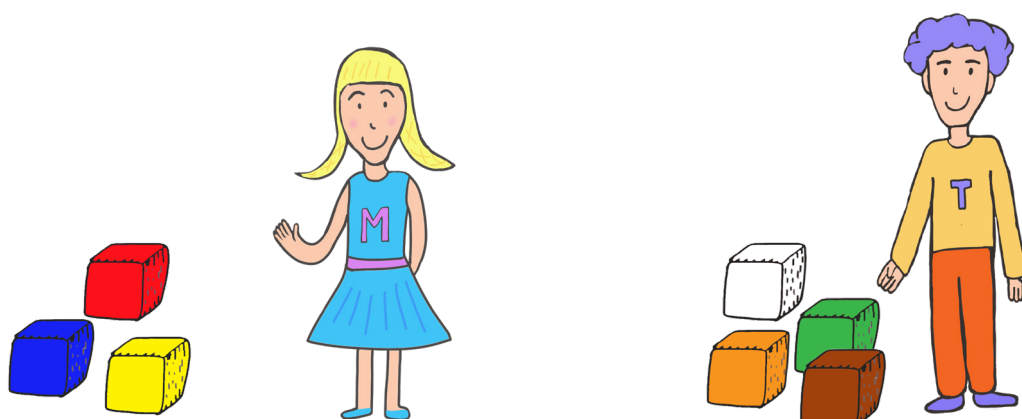
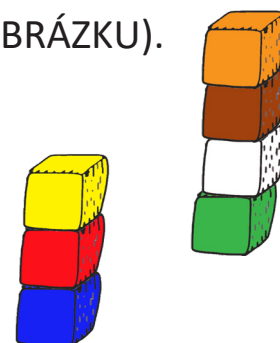


**JMÉNO A PŘÍJMENÍ**

**DATUM**

1. MATÝNKA S TONÍKEM STAVĚLI VĚŽE Z KRYCHLÍ (JAKO NA OBRÁZKU).  
MATÝNKA MĚLA ČERVENOU, MODROU A ŽLUTOU.  
TONÍK MĚL ZELENOU, BÍLOU, HNĚDOU A ORANŽOVOU.

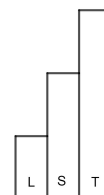
KOLIK RŮZNÝCH STAVEB MOHLA POSTAVIT MATÝNKA?  
KOLIK RŮZNÝCH STAVEB MOHL POSTAVIT TONÍK?





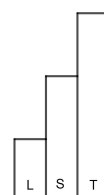
2. V CUKRÁRNĚ PRODÁVAJÍ 5 DRUHŮ ZMRZLINY:  
VANILKOVOU, ČOKOLÁDOVOU, JAHODOVOU, MELOUNOVOU  
A PISTÁCIOVOU.

MATÝNKA SI VYBRALA 2 RŮZNÉ DRUHY ZMRZLINY. KOLIK MĚLA MOŽNOSTÍ  
NA VÝBĚR?



3. TONÍK SI VYBÍRAL OBLEČENÍ.  
MÁ **TŘI MIKINY** – MODROU, ZELENOU A FIALOVOU.  
MÁ **DVOJE KALHOTY** – MODRÉ A ŠEDÉ.

MŮŽE JÍT DO ŠKOLY KAŽDÝ DEN V TÝDNU JINAK  
OBLEČEN?

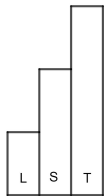
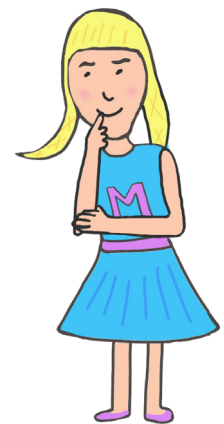
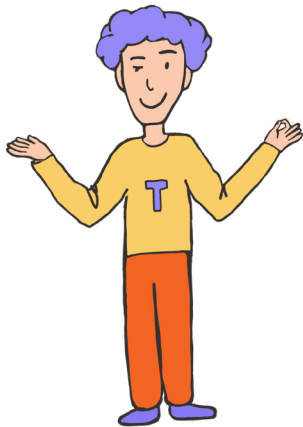




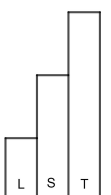
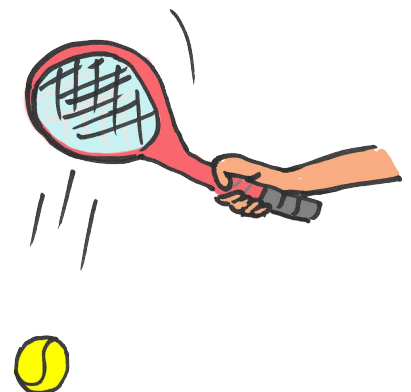
4. TONÍK S MATÝNKOU SI ZAPSALI ČTYŘI ČÍSLA: **56, 42, 39, 27**.  
MATÝNKA VYPOČÍTALA VŠECHNY PŘÍKLADY NA SČÍTÁNÍ DVOU RŮZNÝCH ČÍSEL. PRVNÍ ČÍSLO BYLO VŽDY MENŠÍ NEŽ DRUHÉ.

TONÍK SPOČÍTAL VŠECHNY PŘÍKLADY NA ODČÍTÁNÍ MENŠÍHO ČÍSLA OD VĚTŠÍHO.

KDO VYPOČÍTAL VÍCE PŘÍKLADŮ?

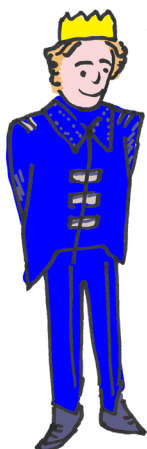
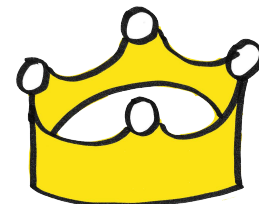


5. PĚT HRÁČŮ JIRKA, FILIP, DAVID, ONDRA A MILAN HRÁLI TENIS KAŽDÝ S KAŽDÝM. KOLIK ZÁPASŮ SEHRÁLI?

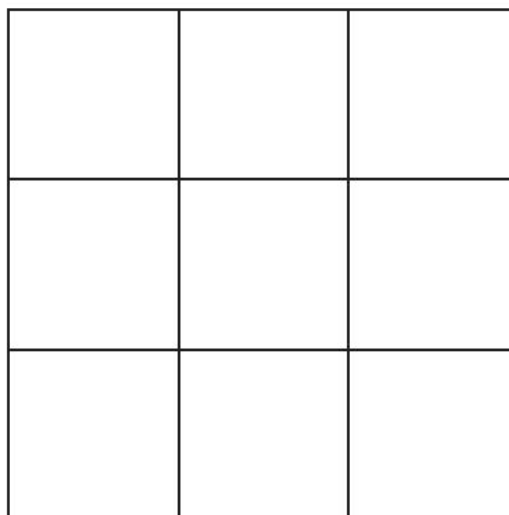




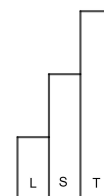
6. KOLIKA RŮZNÝMI CESTAMI MŮŽE PŘIJÍT PRINC (Z BODU A) K PRINCEZNĚ (DO BODU B)? MŮŽE SE POHYBOVAT JEN NAHORU NEBO DOPRAVA PO VYZNAČENÝCH ČARÁCH.



A



B



JAK SE TI TENTO PRACOVNÍ LIST LÍBIL?





## PRACOVNÍ LIST 13 VARIANTA 3: ŘEŠENÍ

1. MATÝNKA MOHLA POSTAVIT 6 RŮZNÝCH STAVEB.  
TONÍK MOHL POSTAVIT 24 RŮZNÝCH STAVEB.
2. MATÝNKA MĚLA 10 MOŽNOSTÍ VÝBĚRU ZMRZLINY (POKUD JI NEZÁLEŽELO NA POŘADÍ, V JAKÉM BYLA ZMRZLINA DO KORNOUTKU VLOŽENA, V OPAČNÉM PŘÍPADĚ MĚLA 20 MOŽNOSTÍ).
3. TONÍK MÁ 6 MOŽNOSTÍ OBLEČENÍ. UVAŽUJEME, ŽE DĚTI CHODÍ DO ŠKOLY 5 DNÍ. MŮŽE SI VZÍT KAŽDÝ DEN JINOU KOMBINACI OBLEČENÍ.
4. MATÝNKA VYPOČÍTALA 6 PŘÍKLADŮ:  
 $56 + 42$ ,  $56 + 39$ ,  $56 + 27$ ,  $42 + 39$ ,  $42 + 27$ ,  $39 + 27$   
TONÍK VYPOČÍTAL 6 PŘÍKLADŮ:  
 $56 - 42$ ,  $56 - 39$ ,  $56 - 27$ ,  $42 - 39$ ,  $42 - 27$ ,  $39 - 37$   
OBA VYPOČÍTALI STEJNĚ PŘÍKLADŮ.
5. HRÁČI SEHRÁLI 10 ZÁPASŮ.
6. LZE PŘIJÍT 20 RŮZNÝMI CESTAMI.