



JMÉNO A PŘÍJMENÍ

DATUM

1. MATÝNKA, TONÍK A IVA STÁLI V ŘADĚ. KOLIKA ZPŮSOBY SE MOHLI POSTAVIT DO ŘADY ZA SEBOU?



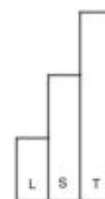
2. DVOJCIFERNÁ ČÍSLA MAJÍ VE SVÉM ZÁPISU DVĚ ČÍSLICE.
TONÍK SI HRÁL S ČÍSLY. VYBRAL SI 1, 3, 5, 7 A SESTAVOVAL VŠECHNA
DVOJCIFERNÁ ČÍSLA. KOLIK ČÍSEL VYTVOŘIL, KDYŽ ZAPSAL VŠECHNA
MOŽNÁ ČÍSLA?



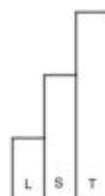
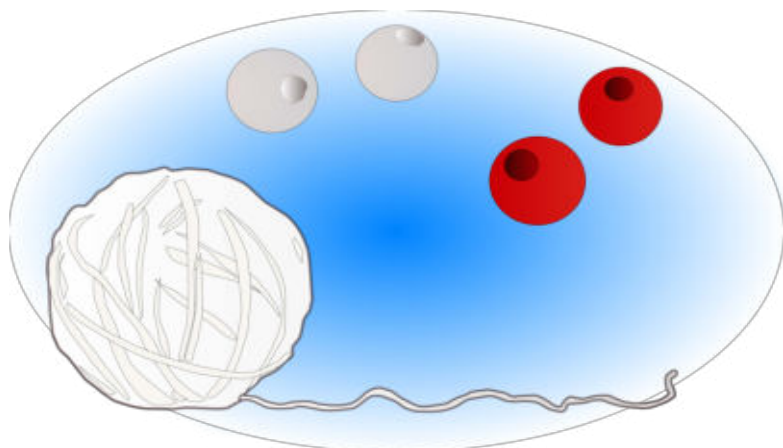


3. MATÝNKA VYTVÁŘELA DVOJICE PÍSMEN (SLABIKY) ZE SOUHLÁSEK **M, P, S, V** A SAMOHLÁSEK **A, E, O**. KOLIK SLABIK VYTVOŘILA? (NA PRVNÍM MÍSTĚ JE VŽDY SOUHLÁSKA.)

	A	E	O
M			
P			
S			
V			



4. MATÝNKA NAVLÉKALA ČTYŘI KORÁLKY (DVA BÍLÉ A DVA ČERVENÉ). JAK MOHLY BÝT TYTO KORÁLKY USPOŘÁDÁNY?





5. V JÍDELNĚ SI VYBÍRÁME OBĚD. NA VÝBĚR MÁME:

2 POLÉVKY:

BRAMBOROVOU NEBO KUŘECÍ VÝVAR

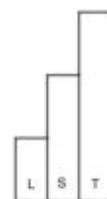
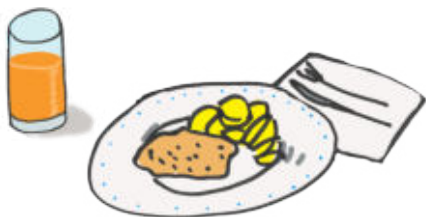
3 HLAVNÍ JÍDLA:

BOLOŇSKÉ ŠPAGETY NEBO KUŘECÍ ŘÍZEK NEBO ŠPENÁT S VEJCEM

2 NÁPOJE:

DŽUS, CITRONÁDA

KOLIK MOŽNOSTÍ VÝBĚRU CELÉHO OBĚDU MÁME?



6. PĚT SKAUTŮ – ADAM, BORIS, CYRIL, DAVID, EDA ŠLI NA DVOUDENNÍ VÝLET. MĚLI DVA STANY, JEDEN PRO DVA A JEDEN PRO TŘI OSOBY. JAK SE MOHLI DO STANŮ ROZDĚLIT?



JAK SE TI TENTO PRACOVNÍ LIST LÍBIL?





PRACOVNÍ LIST 13 VARIANTA 2: ŘEŠENÍ

1. MOHLI SE POSTAVIT 6 RŮZNÝMI ZPŮSOBY:
M T I, M I T, T M I, T I M, I M T, I T M
2. TONÍK VYTVOŘIL 16 DVOJCIFERNÝCH ČÍSEL:
11, 13, 15, 17, 31, 33, 35, 37, 51, 53, 55, 57, 71, 73, 75, 77
3. MATÝNKA VYTVOŘILA 12 SLABIK:
MA, ME, MO, PA, PE, PO, SA, SE, SO, VA, VE, VO
4. MATÝNKA MOHLA NAVLÉCI KORÁLKY 6 RŮZNÝMI ZPŮSOBY:
OO •• O•O• O••O •O•O ••OO •OO•
5. MÁME 12 MOŽNOSTÍ VÝBĚRU.
6. CHLAPCI MAJÍ 10 MOŽNOSTÍ UMÍSTĚNÍ DO STANŮ:
AB - CDE AC - BDE AD - BCE AE - BCD BC - ADE
BD - ACE BE - ACD CD - ABE CE - ABD DE - ABC