



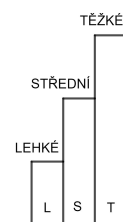
JMÉNO A PŘÍJMENÍ

DATUM

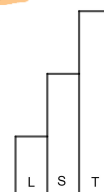
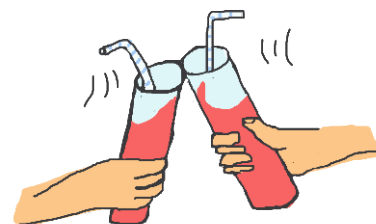
NA OSLAVĚ NAROZENIN SE SEŠLI ČTYŘI KAMARÁDI: IVA, EMA, DAN A SAM.



1. KAŽDÝ PŘINESL KAŽDÉMU DÁREK. KOLIK BYLO VŠECH DÁRKŮ?

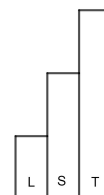
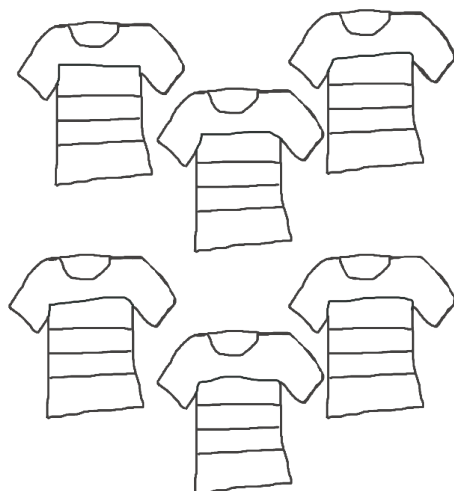


2. PŘIŤUKLI SI SKLENIČKAMI S DŽUSEM KAŽDÝ S KAŽDÝM. KOLIK BYLO VŠECH ŤUKNUTÍ?

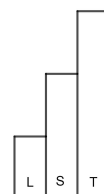




3. NAVRHOVALI TRIČKA PRO SVÝCH ŠEST KAMARÁDŮ. KAŽDÉ TRIČKO MĚLO TŘI PRUHY: ČERVENÝ, MODRÝ, ŽLUTÝ. KAŽDÉ TRIČKO MĚLO BARVY V JINÉM POŘADÍ. JAKÉ NÁVRHY MOHLI VYTVOŘIT? VYBARVI PŘIPRAVENÁ TRIČKA.



4. SOUTĚŽILI VE DVOJICÍCH A SESKUPILI SE DO DVOJIC CHLAPEC – DĚVČE. VYPIŠ VŠECHNY MOŽNOSTI, JAK SE MOHLI SESKUPIT.





5. MEZI KAŽDÝMI DVĚMA VESNICEMI VEDE JEDNA CESTA. KOLIK CEST VEDE DOHROMADY MEZI VESNICEMI K, L, M, N, O?



K



L



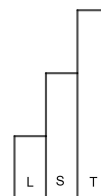
M



N



O



JAK SE TI TENTO PRACOVNÍ LIST LÍBIL?





PRACOVNÍ LIST 13 VARIANTA 1: ŘEŠENÍ

1. CELKEM BYLO 12 DÁRKŮ.
2. CELKEM BYLO 6 ŤUKNUTÍ.
3. EXISTUJE 6 RŮZNÝCH MOŽNOSTÍ VYBARVENÍ TRIČKA:



4. MOHOU UTVOŘIT 4 RŮZNÉ DVOJICE:
IVA A DAN, IVA A SAM, EVA A DAN, EVA A SAM.
5. MEZI VESNICEMI K,L,M,N,O VEDE 10 RŮZNÝCH CEST:
KL, KM, KN, KO, LM, LN, LO, MN, MO, NO.