



JMÉNO A PŘÍJMENÍ

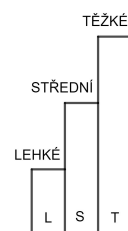
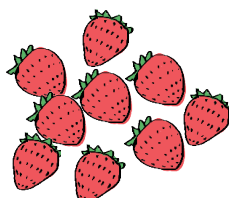
DATUM

1. ADAM MÁ 5 JAHOD. BÁRA MÁ 9 JAHOD.
KOLIK JAHOD MÁ DÁT BÁRA ADAMOVI, ABY MĚLI **STEJNĚ**?

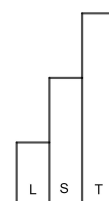
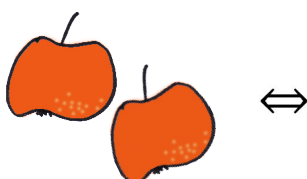
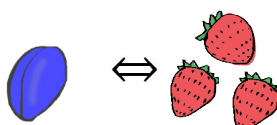
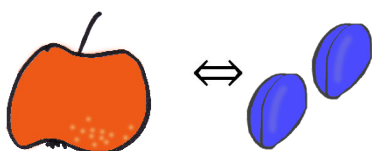
ADAM



BÁRA

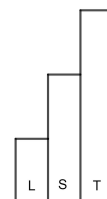


2. JABLKO MÁ STEJNOU CENU JAKO DVĚ ŠVESTKY.
JEDNA ŠVESTKA MÁ STEJNOU CENU JAKO TŘI JAHODY.
KOLIK JAHOD DOSTANU ZA DVĚ JABLKA?

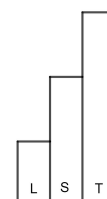




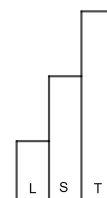
3. TONÍK MÁ 17 KOLEČEK, SKLÁDÁ Z NICH KOLOBĚŽKY SE DVĚMA KOLY A TŘÍKOLKY. KOLIK MŮŽE SESTAVIT KOLOBĚŽEK, KOLIK TŘÍKOLEK?



4. KOLIKA ZPŮSOBY MŮŽEME ZAPLATIT 19 KORUN POUZE POMOCÍ DVOUKORUN A PĚTIKORUN?



5. BYLI TŘI BRATŘI. KAŽDÝ MĚL DVA SOUROZENCE. KOLIK DĚTÍ BYLO V RODINĚ CELKEM?



JAK SE TI TENTO PRACOVNÍ LIST LÍBIL?





EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



P10 V1

Téma: Neurčité
rovnice

PRACOVNÍ LIST 10, VARIANTA 1: ŘEŠENÍ

1. 2 JAHODY
2. 12 JAHOD
3. TONÍK MŮŽE SESTAVIT:
1 KOLOBĚŽKU A 5 TŘÍKOLEK
4 KOLOBĚŽKY A 3 TŘÍKOLKY
7 KOLOBĚŽEK A 1 TŘÍKOLKU
4. MŮŽEME ZAPLATIT DVĚMA ZPŮSOBY:
1 PĚTIKORUNA A 7 DVOUKORUN
3 PĚTIKORUNY A 2 DVOUKORUNY
5. V RODINĚ BYLY 3 DĚTI (CHLAPCI).