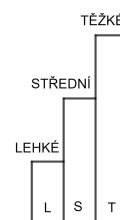
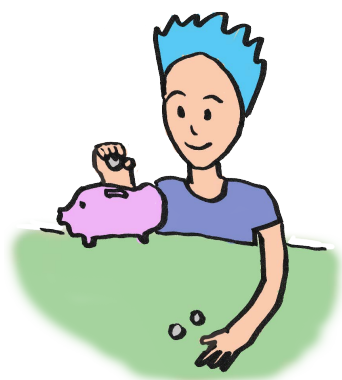




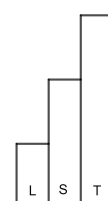
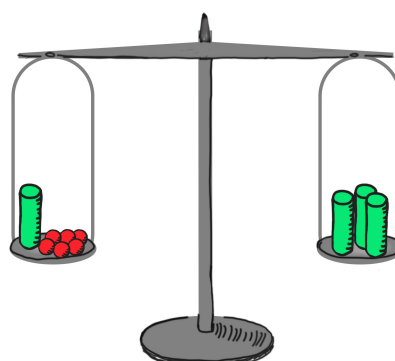
JMÉNO A PŘÍJMENÍ

DATUM

1. KUBA MÁ 85 KORUN A DAN MÁ 47 KORUN. KOLIK KORUN BY MĚL DÁT KUBA DANOVÍ, ABY MĚLI STEJNĚ?

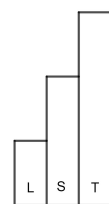


2. KOLIK KOULÍ VÁŽÍ STEJNĚ JAKO JEDEN VÁLEČEK?

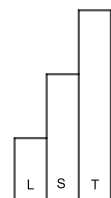




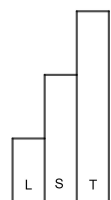
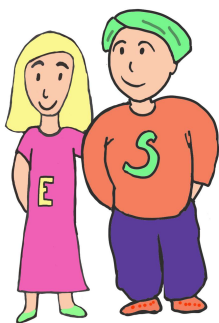
3. KOUPILI JSME STOLEČKY SE TŘEMI NOHAMI A ŽIDLÍČKY SE ČTYŘMI NOHAMI. DOHROMADY TO BYLO 55 NOHOU. KOLIK JSME KOUPILI STOLEČKŮ A KOLIK ŽIDLÍČEK?



4. LENKA, BÁRA A TERKA MAJÍ V POKLADNIČKÁCH JEN PĚTIKORUNY A DVOUKORUNY. KAŽDÁ MÁ CELKEM 29 KČ, ALE KAŽDÁ JINÝ POČET PĚTIKORUN. KOLIK PĚTIKORUN A KOLIK DVOUKORUN MOHOU MÍT?



5. STANDA ŘEKL, ŽE MÁ DVA BRATRY A DVĚ SESTRY. JEHO SESTRA EMA ŘEKLA, ŽE MÁ TŘI BRATRY A JEDNU SESTRU. KOLIK DĚTÍ JE V TĚTO RODINĚ?



JAK SE TI TENTO PRACOVNÍ LIST LÍBIL?





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



P10 V3

Téma: Neurčité
rovnice

PRACOVNÍ LIST 10 VARIANTA 3: ŘEŠENÍ

1. KUBA BY MĚL DANOVÍ DÁT 19 KORUN.
2. JEDEN VÁLEČEK VÁŽÍ 3 KOULE.
3. MOHLI JSME KOUPIT:
1 STOLEČEK, 13 ŽIDLIČEK
5 STOLEČKŮ, 10 ŽIDLIČEK
9 STOLEČKŮ, 7 ŽIDLIČEK
13 STOLEČKŮ, 4 ŽIDLIČKY
17 STOLEČKŮ, 1 ŽIDLIČKA
4. MOHOU MÍT:
1 PĚTIKORUNU, 12 DVOUKORUN
3 PĚTIKORUNY, 7 DVOUKORUN
5 PĚTIKORUN, 2 DVOUKORUNY
5. V RODINĚ JE 5 DĚTÍ (3 CHLAPCI, 2 DĚVČATA).