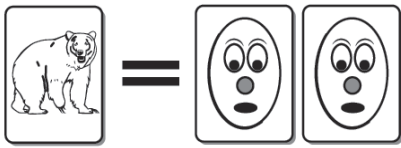


ÚLOHA I.1

Na městském trhu je stánek, kde si sběratelé mohou vyměňovat karty.
1 karta se zvířetem má hodnotu 2 karet s karikaturou.



2 karty se zvířetem mají hodnotu 3 karet se sportovcem.



Některé děti si šly do stánku vyměnit karty.

- Jakub měl 8 karet se zvířetem, které chtěl vyměnit za karty se sportovcem. Kolik karet se sportovcem by dostal?
- Katka měla 6 karet se zvířetem. Chtěla je vyměnit za co nejvíce karet. Kolik karet s karikaturou by dostala? Kolik karet se sportovcem by dostala? Měla by své karty vyměnit za karty s karikaturou, nebo za karty se sportovcem?
- Štěpán měl 15 karet se sportovcem, které chtěl vyměnit za karty se zvířetem. Kolik karet se zvířetem by dostal?
- Bořek měl 8 karet s karikaturou, které chtěl vyměnit za karty se sportovcem. Kolik karet se sportovcem by dostal?

ÚLOHA I.2

Radka kupovala v květinářství květiny. Za 100 Kč mohla koupit 2 růže. Za 200 Kč viděla kytici se 3 liliemi. Nakonec koupila 8 růží. Kolik lilií mohla mít za stejné peníze?

ÚLOHA I.3

Dva chlapci šli v rámci tréninku jezdit na kole. Jezdili na krátkém silničním okruhu, každý jel stále stejnou rychlostí a průběžně si měřili výkony. Adam ujel za půl hodiny 10 km, Franta ujel za hodinu 15 km. Když Adam ujel 40 km, oba zastavili. Kolik km do té doby ujel Franta?

ÚLOHA J.1

Tři tisíce vstupenek na zápas v košíkové je očíslováno od 1 do 3 000. Lidé se vstupenkami, jejichž číslo končí na 112, vyhrávají cenu. Zapiš všechna čísla, která vyhrávají.

ÚLOHA J.2

Ve stovkové tabulce jsou zapsána čísla od 0 do 99. Kolik se zde vyskytuje
a) jedniček, b) nul, c) devítek?