

ÚLOHA K.1

Otec vzal své 3 děti na výstavu. Lístky pro dospělé stály dvakrát více než pro děti. Otec zaplatil za 4 lístky celkem 50 zedů. Kolik zedů stál jeden dětský lístek? Napiš postup výpočtu.

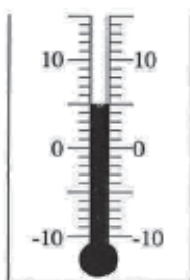
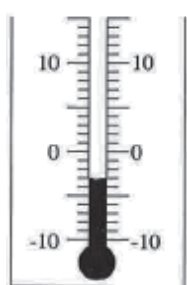
ÚLOHA K.2

Skupina lidí v Zedlandu šla na plovárnu. Zaplatili celkem 210 zedů. Lístek pro dítě stál polovinu ceny lístku pro dospělého. Lístek pro dospělého stál 30 zedů. Kolik bylo ve skupině dětí a kolik dospělých?

ÚLOHA L.1

Když Tomáš odcházel do školy, byla teplota minus 3 stupně. Při jeho návratu byla 5 stupňů. O kolik stupňů teplota vzrostla?

- A) o 3 stupně B) o 5 stupňů C) o 7 stupňů D) o 8 stupňů



ÚLOHA M.1

V první tabulce vlevo jsou uvedeny přísady z receptu pro 6 osob. Stáňa chce vytvořit recept jen pro tři osoby. V tabulce vpravo doplň, kolik jednotlivých přísad musí Stáňa použít na recept pro 3 osoby. Počet vajec, který má použít, už je vyplněn.

Přísady	
Vejce	4
Mouka	8 šálků
Mléko	½ šálku

Přísady	
Vejce	2
Mouka	___ šálků
Mléko	___ šálku