

# Interaktívny pracovný list: Pokladničné úlohy

## **Pokyny pre študentov**

V každej úlohe určte cenu jednotlivých produktov pomocou sústavy lineárnych rovníc. Označte si neznáme, zostavte rovnice, vyriešte sústavu a zapíšte odpoveď.

## Úloha 1

V obchode zaplatil zákazník za:

- 3 čokolády a 2 džúsy spolu 12,80 €
- 2 čokolády a 4 džúsy spolu 13,60 €

Aká je cena jednej čokolády a jedného džúsu?

### Zápis rovníc

### Výpočty

### Odpoveď

## Úloha 2

Za 5 pier a 3 zošity zaplatil študent 9,90 €. Jeho kamarát kúpil 2 perá a 4 zošity za 8,40 €. Určite cenu jednej perá a jedného zošita.

**Zápis rovníc**

**Výpočty**

**Odpoveď**

## Úloha 3

V kaviarni:

- 2 kávy a 1 koláč stáli spolu 6,50 €
- 1 káva a 3 koláče stáli spolu 8,00 €

Kolko stojí jedna káva a jeden koláč?

**Zápis rovníc**

**Výpočty**

**Odpoveď**