



Zatem dwa pączki kosztują  $9 \text{ zł} - 3 \cdot 2 \text{ zł} = 3 \text{ zł}$ .

Czyli jeden pączek kosztuje  $3 \text{ zł} : 2 = 1 \text{ zł } 50 \text{ gr}$ , a lizak  $2 \text{ zł} - 1 \text{ zł } 50 \text{ gr} = 50 \text{ gr}$ .

**Odpowiedź.** Pączek kosztuje  $1 \text{ zł } 50 \text{ gr}$ , a lizak  $50 \text{ gr}$ .

## Zadania do samodzielnego rozwiązania

1. Za trzy czekolady i dwa batoniki trzeba zapłacić  $19 \text{ zł}$ , a za trzy takie czekolady i pięć batoników  $25 \text{ zł}$ . Ile kosztuje batonik, a ile czekolada?
2. Pani Gosia kupiła na nagrody dla dzieci 4 jednakowe długopisy i 4 jednakowe notesy. Zapłaciła  $28 \text{ zł}$ . Następnego dnia dokupiła jeszcze 2 długopisy i 5 notesów z tego samego rodzaju. Tym razem zapłaciła  $26 \text{ zł}$ . Co jest droższe, notes czy długopis? O ile złotych?
3. Kuba napełnił orzechami kilka dużych i kilka małych woreczków. Kiedy zważył 4 małe i 6 dużych, to okazało się, że ważą razem  $210 \text{ dag}$ , a kiedy zważył 6 małych i 4 duże, to okazało się, że ważą razem  $190 \text{ dag}$ . Ile ważył duży, a ile mały woreczek z orzechami? (Przyjmujemy, że każdy mały woreczek z orzechami ważył tyle samo oraz każdy duży woreczek ważył tyle samo)
4. Dwa pudełka herbaty i dwie butelki soku kosztują razem  $16 \text{ zł}$ . Pudełko tej herbaty i trzy takie soki kosztują  $14 \text{ zł}$ . Ile kosztuje herbata, a ile sok?
5. W trzech dużych pojemnikach oraz trzech mniejszych mieści się  $15 \text{ litrów}$  płynu do prania. Natomiast w pięciu dużych i dwóch mniejszych mieści się  $19 \text{ litrów}$  tego płynu. O ile więcej płynu mieści się w dużym pojemniku niż w mniejszym?
6. Za trzy filiżanki i trzy spodki trzeba zapłacić  $21 \text{ zł}$ . Za pięć takich filiżanek i trzy spodki trzeba zapłacić  $29 \text{ zł}$ . Ile kosztuje spodek, a ile filiżanka?

