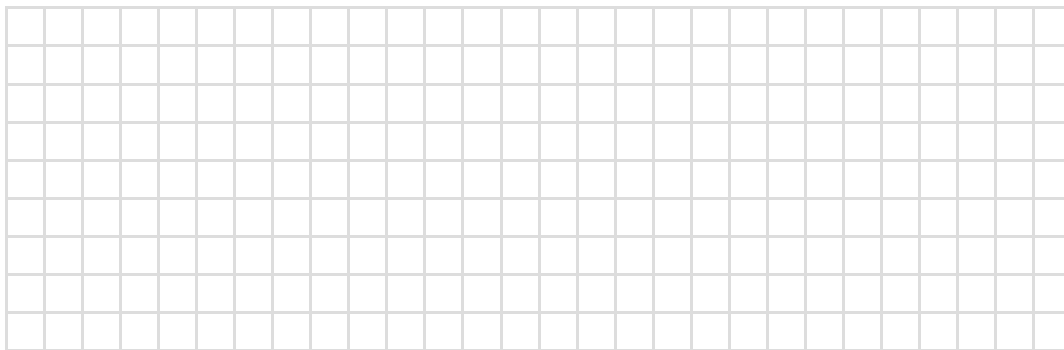


Zadanie 3

(... / 3 pkt)

Rozwiąż zadanie za pomocą równania.

Szklanka soku i porcja naleśników kosztują razem 15 zł, przy czym naleśniki są o 3 zł droższe od soku. Ile kosztuje szklanka soku?

**Zadanie 4**

(... / 3 pkt)

Wykonaj rysunek pomocniczy i zapisz na nim informacje podane w zadaniu. Rozwiąż zadanie za pomocą równania.

Obwód trójkąta równoramiennego jest równy 35 cm. Ramię jest 2 razy dłuższe od podstawy. Oblicz długość podstawy.

**Zadanie 5**

(... / 3 pkt)

Rozwiąż zadanie za pomocą równania.

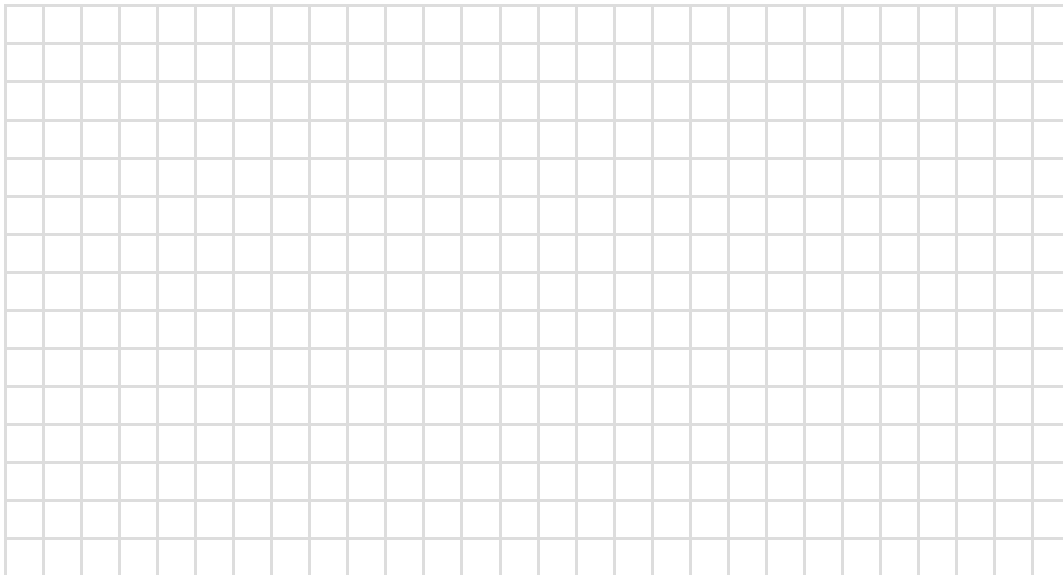
Za sześć batoników i jedną czekoladę Daria zapłaciła 16 zł. Czekolada jest dwa razy droższa od batonika. Ile kosztuje czekolada?



Rozwiąż równanie.

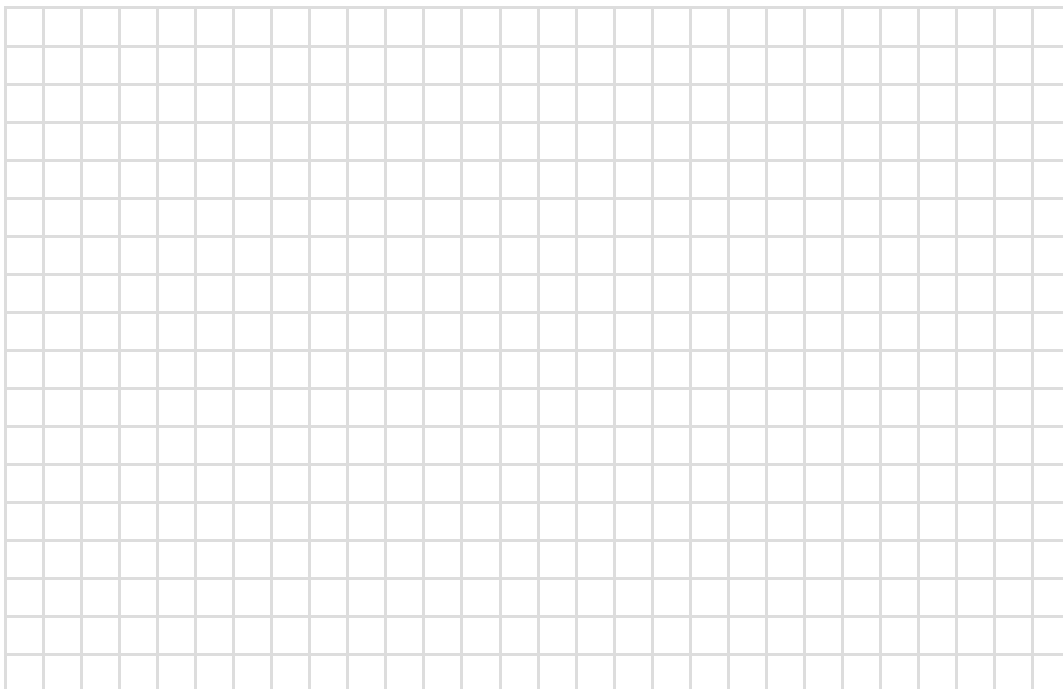
a) $11 \cdot x - 6 = 7 \cdot x - 4$

b) $4 \cdot x + 3 = 9 \cdot x - 12$



Rozwiąż zadanie za pomocą równania.

Dzbanek i kubek kosztują razem 68 zł. Gdyby dzbanek potaniał o 5 zł, kosztowałby dwukrotnie więcej niż kubek. Ile kosztuje kubek?

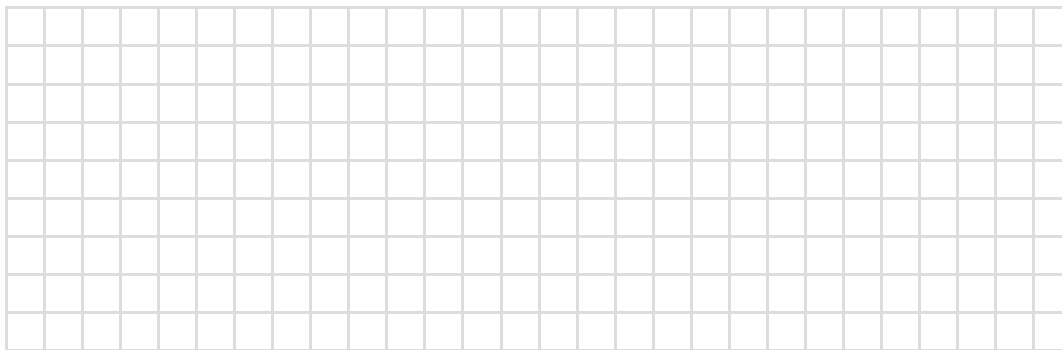


Zadanie 3

(... / 3 pkt)

Rozwiąż zadanie za pomocą równania.

Szklanka soku i porcja naleśników kosztują razem 17 zł, przy czym naleśniki są o 3 zł droższe od soku. Ile kosztuje szklanka soku?

**Zadanie 4**

(... / 3 pkt)

Wykonaj rysunek pomocniczy i zapisz na nim informacje podane w zadaniu. Rozwiąż zadanie za pomocą równania.

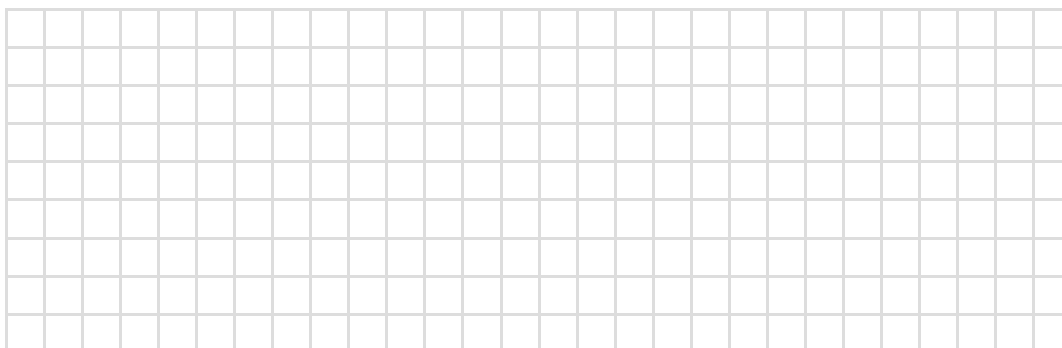
Obwód trójkąta równoramiennego jest równy 42 cm. Ramię jest 3 razy dłuższe od podstawy. Oblicz długość podstawy.

**Zadanie 5**

(... / 3 pkt)

Rozwiąż zadanie za pomocą równania.

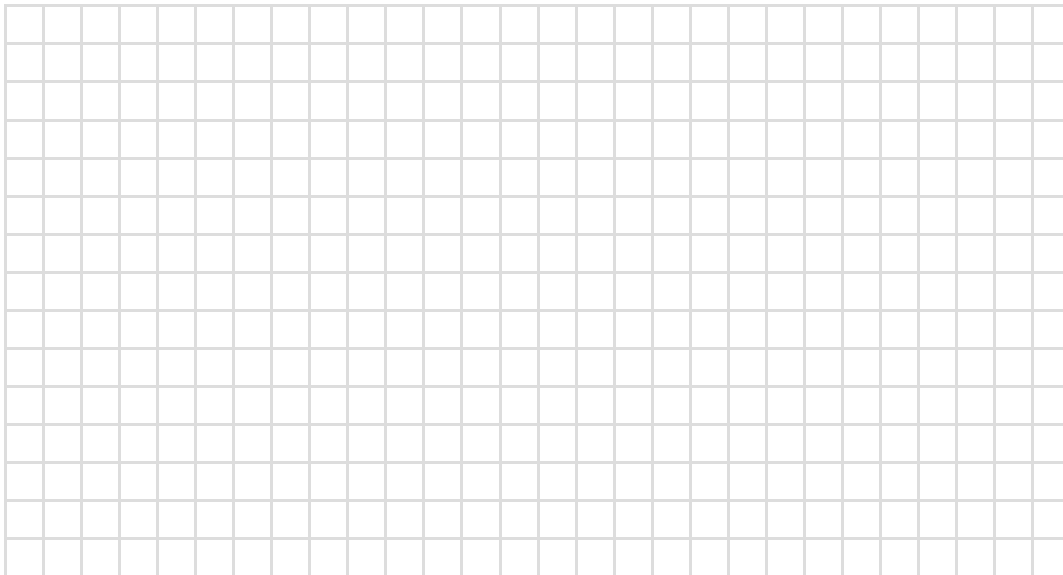
Za cztery batoniki i jedną czekoladę Radek zapłacił 14 zł. Czekolada jest trzy razy droższa od batonika. Ile kosztuje czekolada?



Rozwiąż równanie.

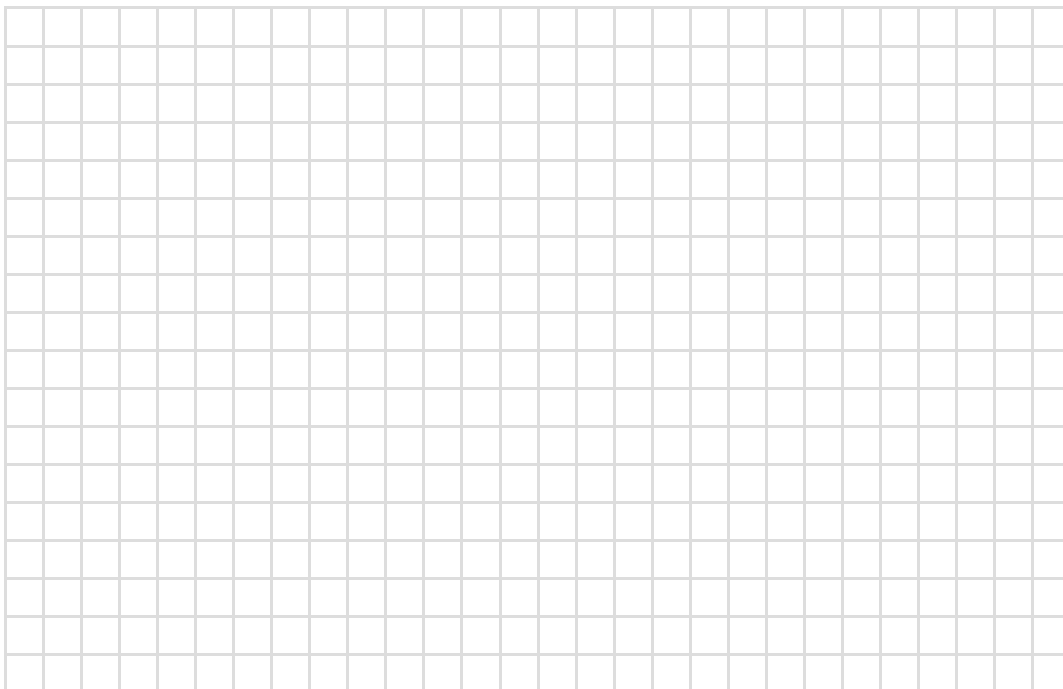
a) $13 \cdot x - 8 = 6 \cdot x + 20$

b) $5 \cdot x + 10 = 8 \cdot x + 9$



Rozwiąż zadanie za pomocą równania.

Dzbanek i kubek kosztują razem 72 zł. Gdyby dzbanek potaniał o 8 zł, kosztowałby trzykrotnie więcej niż kubek. Ile kosztuje kubek?

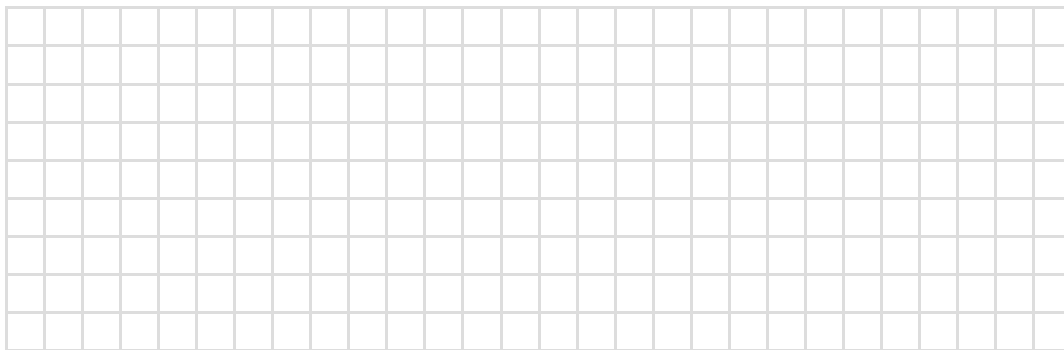


Zadanie 3

(... / 3 pkt)

Rozwiąż zadanie za pomocą równania.

Szklanka soku i porcja naleśników kosztują razem 16 zł, przy czym naleśniki są o 4 zł droższe od soku. Ile kosztuje szklanka soku?

**Zadanie 4**

(... / 3 pkt)

Wykonaj rysunek pomocniczy i zapisz na nim informacje podane w zadaniu. Rozwiąż zadanie za pomocą równania.

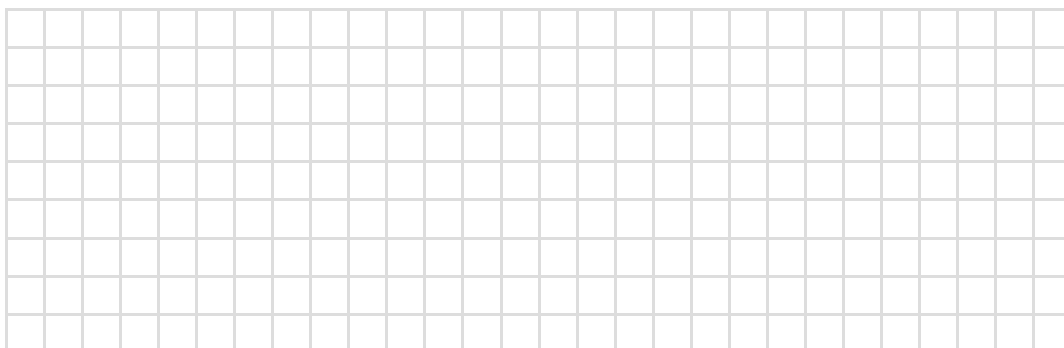
Obwód trójkąta równoramiennego jest równy 35 cm. Ramię jest 3 razy dłuższe od podstawy. Oblicz długość podstawy.

**Zadanie 5**

(... / 3 pkt)

Rozwiąż zadanie za pomocą równania.

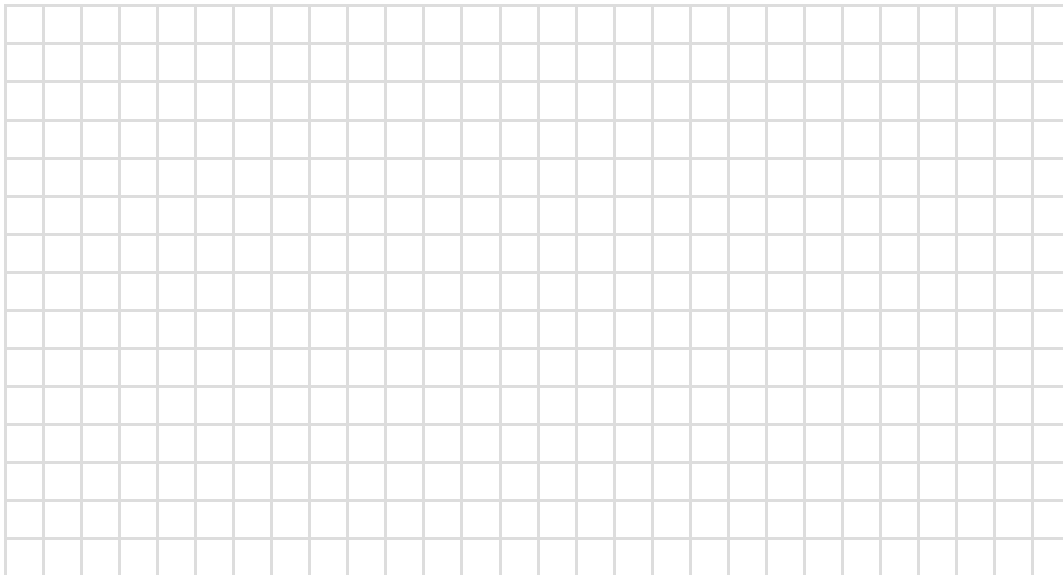
Za sześć batoników i jedną czekoladę Zosia zapłaciła 18 zł. Czekolada jest trzy razy droższa od batonika. Ile kosztuje czekolada?



Rozwiąż równanie.

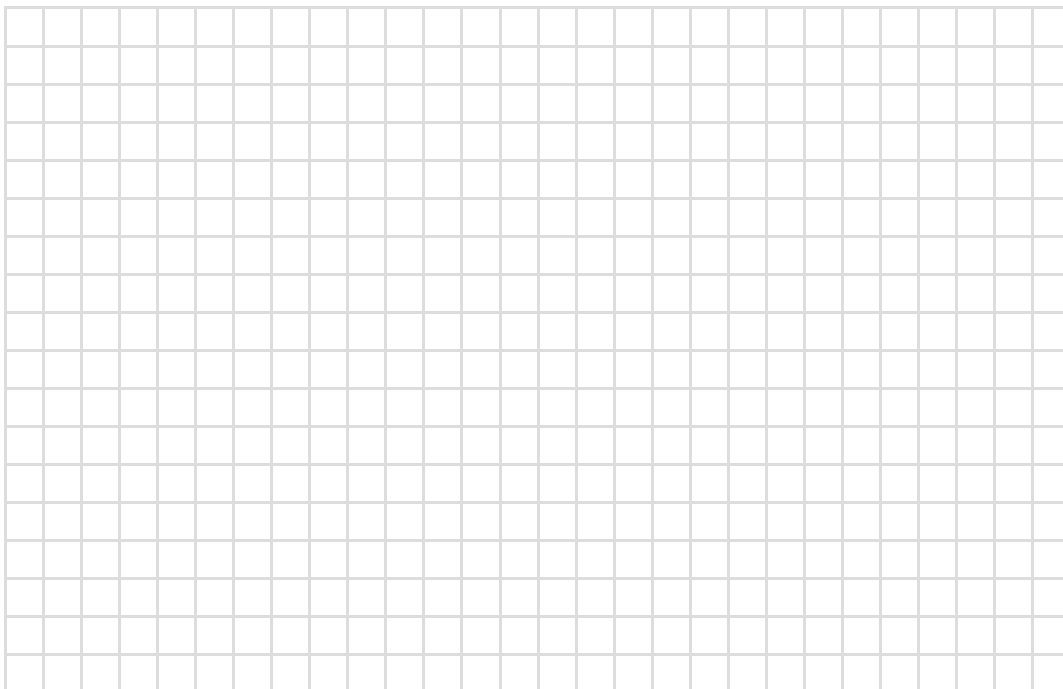
a) $15 \cdot x - 15 = 7 \cdot x - 14$

b) $4 \cdot x + 7 = 11 \cdot x - 14$



Rozwiąż zadanie za pomocą równania.

Buty i kaptcie kosztują razem 150 zł. Gdyby buty potaniały o 27 zł, kosztowałyby dwukrotnie więcej niż kaptcie. Ile kosztują kaptcie?



Imię i nazwisko

Klasa

Klasówka V

Zadanie **1**

(... / 2 pkt)

Sprawdź, czy rozwiązaniem równania $6 \cdot x - 9 = 18$ jest podana liczba. Podkreśl TAK lub NIE.

- a) 4, 5 TAK NIE b) 4 TAK NIE

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Zadanie **2**

(... / 7 pkt)

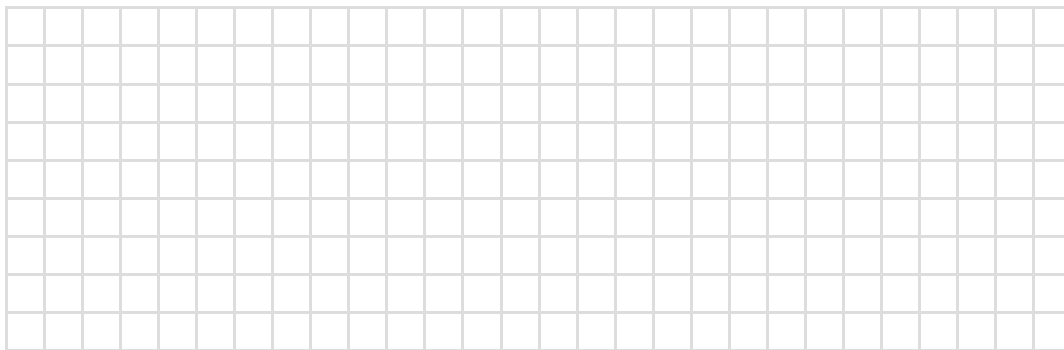
Rozwiąż równanie i sprawdź rozwiązanie.

- a) $x : 6 = 19$ b) $2 \cdot x - 16 = 32$ c) $9 \cdot x - 1 + 2 \cdot x = 65$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rozwiąż zadanie za pomocą równania.

Szklanka soku i porcja naleśników kosztują razem 18 zł, przy czym naleśniki są o 4 zł droższe od soku. Ile kosztuje szklanka soku?



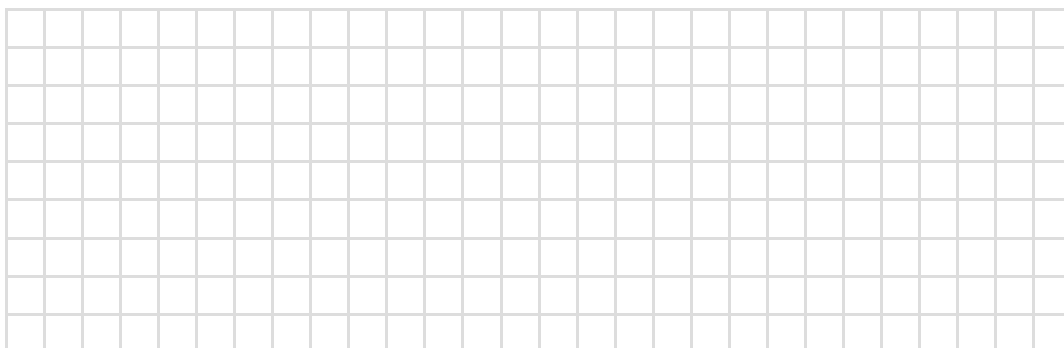
Wykonaj rysunek pomocniczy i zapisz na nim informacje podane w zadaniu. Rozwiąż zadanie za pomocą równania.

Obwód trójkąta równoramiennego jest równy 40 cm. Ramię jest 2 razy dłuższe od podstawy. Oblicz długość podstawy.



Rozwiąż zadanie za pomocą równania.

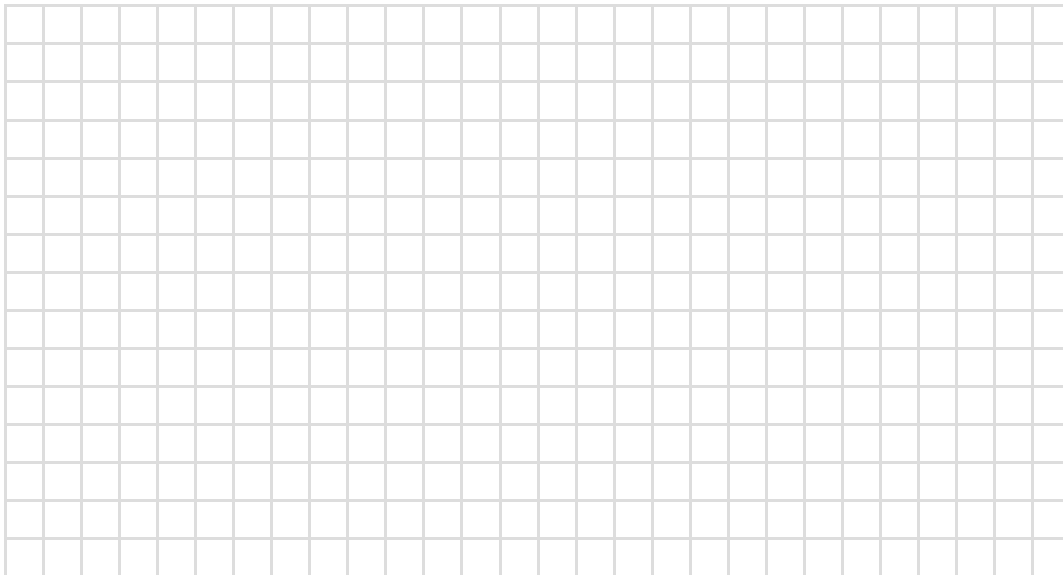
Za cztery batoniki i jedną czekoladę Darek zapłacił 12 zł. Czekolada jest dwa razy droższa od batonika. Ile kosztuje czekolada?



Rozwiąż równanie.

a) $14 \cdot x - 9 = 6 \cdot x + 31$

b) $3 \cdot x + 4 = 10 \cdot x + 3$



Rozwiąż zadanie za pomocą równania.

Buty i kaptcie kosztują razem 130 zł. Gdyby buty potaniały o 6 zł, kosztowałyby trzykrotnie więcej niż kaptcie. Ile kosztują kaptcie?

