

Zadanie 1. (0-2) Uzupełnij luki tak, aby otrzymać zdania prawdziwe.

W pewnej fabryce każdy pracownik pakuje w ciągu godziny 40 kurczaków. Zatem:
6 pracowników zapakuje 40 kurczaków w ciągu

3 pracowników zapakuje 240 kurczaków w ciągu

Zadanie 2. (0-2) Uzupełnij luki tak, aby otrzymać zdania prawdziwe.

Jeśli 40 litrów benzyny kosztuje 180 złotych, to m litrów benzyny kosztuje
złotych.

Jeśli 30 łyżeczek kawy wystarcza do przyrządzenia 20 filiżanek kawy, to
łyżeczek kawy wystarcza do sporządzenia n filiżanek kawy.

Zadanie 3. (0-2) Uzupełnij luki tak, aby otrzymać zdania prawdziwe.

Mama ma 40 lat, a córka 16. Zatem:

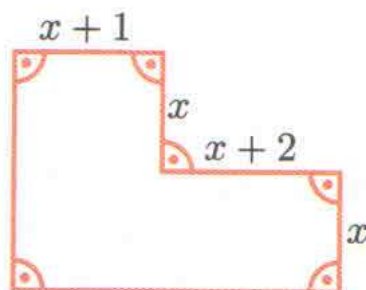
Mama była trzy razy starsza od córki lat temu.

Mama będzie dwa razy starsza od córki za lat.

Zadanie 4. (0-2) Uzupełnij luki liczbami tak, aby układ równań spełniał liczby
 $x = 1$ i $y = 2$.

$$\begin{cases} \dots x + y = 7 \\ x + \dots y = 9 \end{cases}$$

Zadanie 5. (0-3) W oparciu o rysunek wielokąta uzupełnij luki tak, aby otrzymać
zdanie prawdziwe.



Obwód wielokąta wyraża się wzorem

Dla $x = 20$ obwód wielokąta wynosi

Obwód wielokąta wynosi 102 dla $x = \dots$