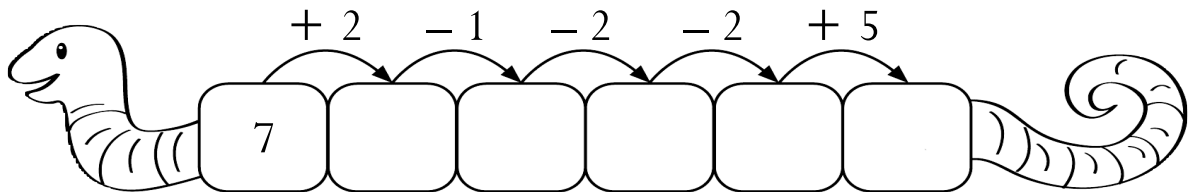
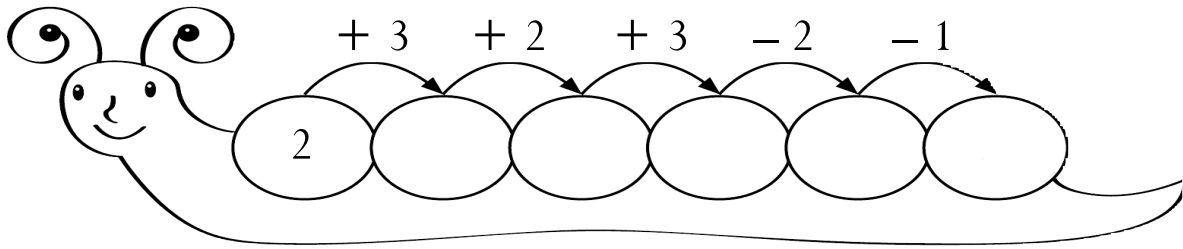


1 Oblicz.



2 Przeczytaj zadanie i wykonaj do niego rysunek, a następnie rozwiąż zadanie.

Ola ma 6 różowych lizaków z gumą do żucia, od taty dostanie jeszcze 3 zielone lizaki. Ile lizaków będzie miała Ola?

Rysunek:

Rozwiązanie:


Odpowiedź:

---



---

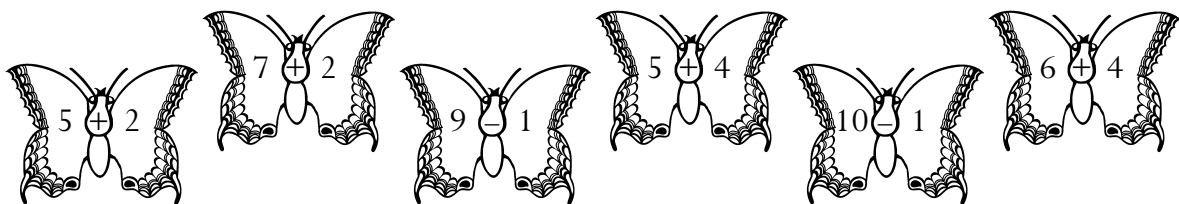
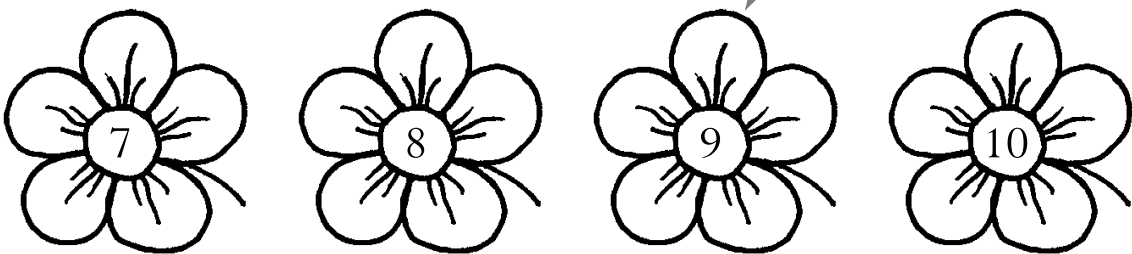
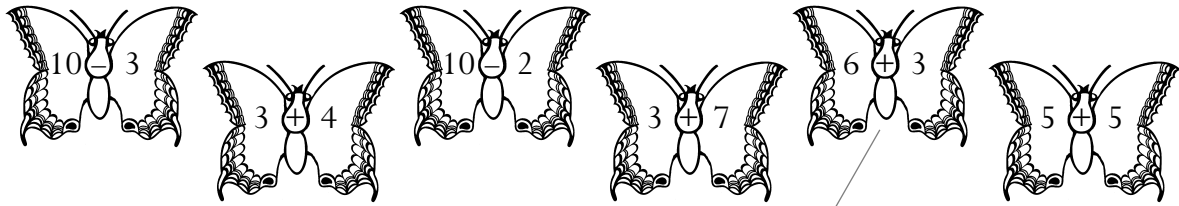


---

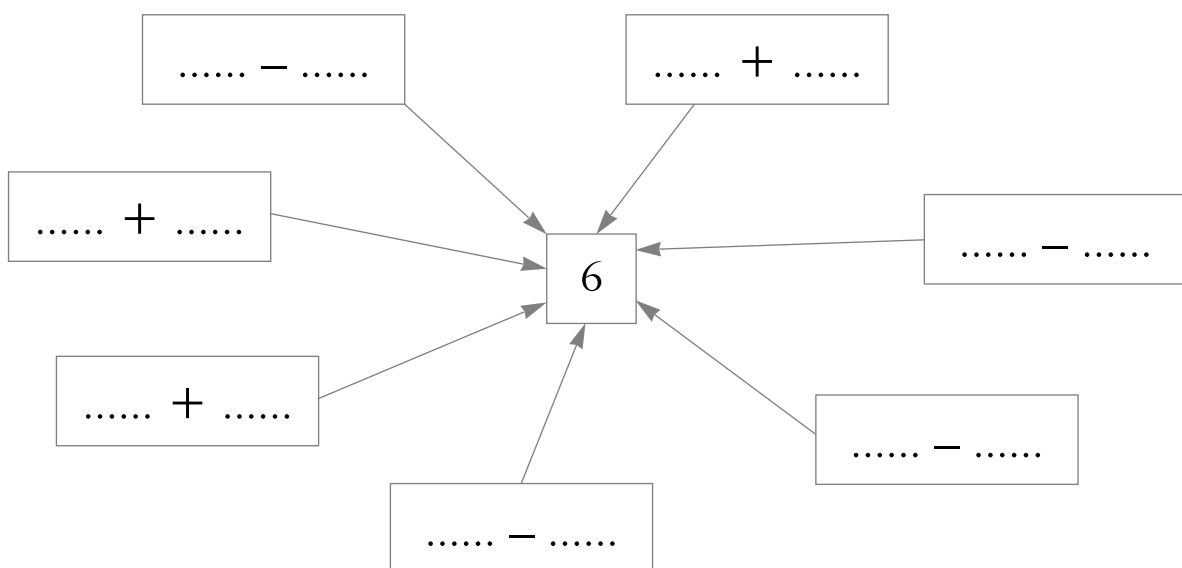
3 Skreśl błędne wyniki. Obok nich napisz poprawne.

$10 - 2 = 7$ _____	$2 + 3 = 6$ _____	$4 + 5 = 10$ _____
$9 - 3 = 6$ _____	$3 + 2 = 6$ _____	$10 - 3 = 7$ _____
$10 - 4 = 5$ _____	$4 + 2 = 6$ _____	$6 + 4 = 10$ _____
$8 - 4 = 4$ _____	$2 + 4 = 7$ _____	$10 - 5 = 6$ _____
$10 - 5 = 4$ _____	$5 + 1 = 7$ _____	$3 + 7 = 9$ _____
$7 - 3 = 3$ _____	$1 + 5 = 6$ _____	$10 - 3 = 8$ _____

1 Przyjrzyj się ilustracji, a następnie połącz motylki z właściwymi kwiatkami.



2 W prostokąty wpisz takie liczby, żeby wynik obliczeń był równy 6. Postaraj się nie powtarzać działań.



- 1 Wykonaj działania znajdujące się w polach środkowych i zamaluj wybranym przez siebie kolorem pola z odpowiednimi wynikami.

	10	
25	$3 \cdot 5$	35
	15	

	36	
38	$6 \cdot 6$	32
	46	

	25	
35	$5 \cdot 7$	36
	57	

	39	
49	$7 \cdot 7$	77
	14	

	48	
36	$4 \cdot 8$	32
	24	

	39	
37	$9 \cdot 3$	27
	28	

- 2 Zamaluj wybranym przez siebie kolorem pola z działaniami, które pasują do wyniku znajdującego się w środkowym polu.

	$6 \cdot 8$	
$7 \cdot 6$	42	$6 \cdot 7$
	$21 \cdot 2$	

	$7 \cdot 8$	
$4 \cdot 9$	49	$7 \cdot 7$
	$1 \cdot 49$	

	$3 \cdot 10$	
$5 \cdot 6$	30	$6 \cdot 5$
	$15 \cdot 2$	

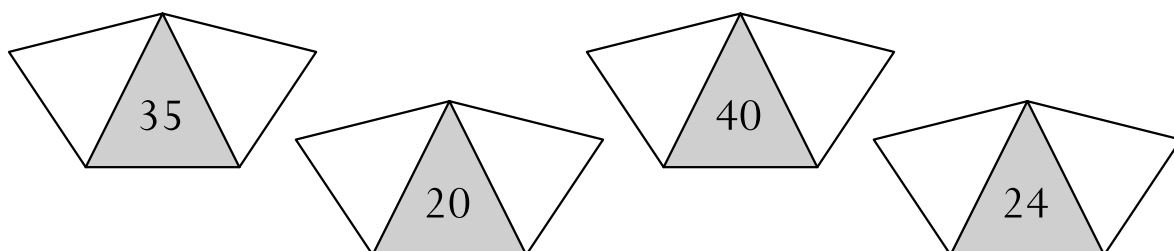
  

	$2 \cdot 24$	
$12 \cdot 4$	48	$6 \cdot 8$
	$8 \cdot 7$	

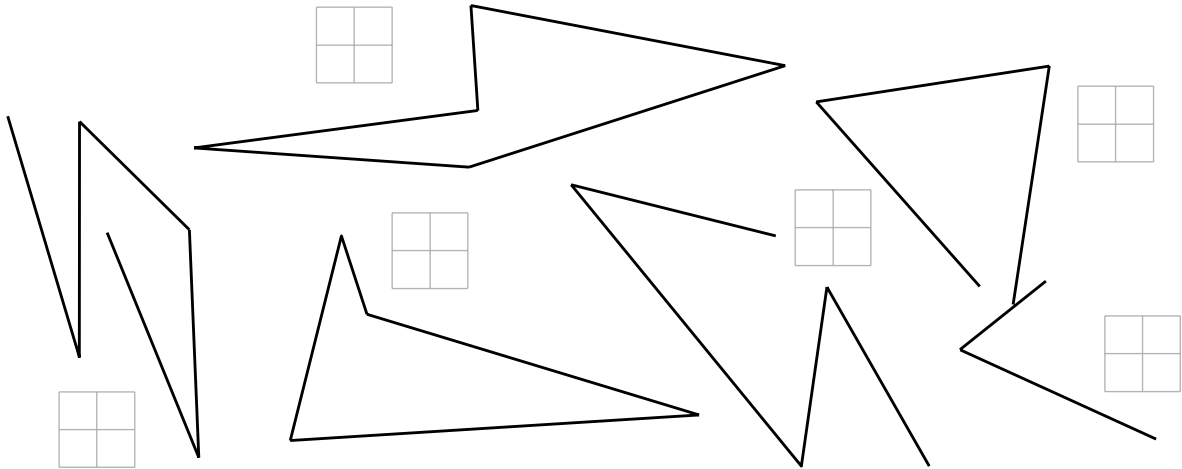
	$5 \cdot 6$	
$25 \cdot 1$	25	$6 \cdot 5$
	$5 \cdot 5$	

	$8 \cdot 3$	
$16 \cdot 2$	32	$4 \cdot 8$
	$6 \cdot 6$	

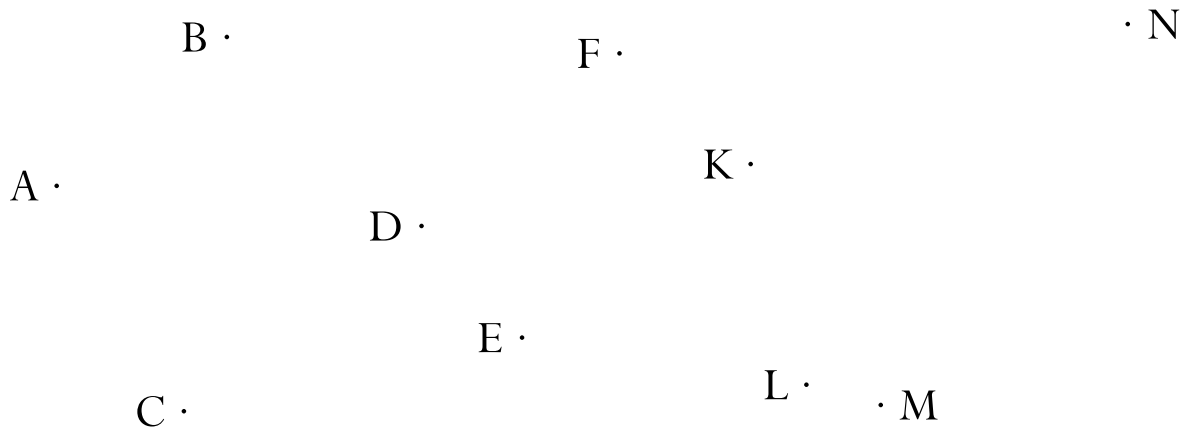
- 3 Ułóż po 2 działania do każdego wyniku.



- 1 Przyjrzyj się rysunkom. Napisz, z ilu odcinków składa się każda łamana. Literą „o” podpisz łamaną otwartą, literą „z” łamaną zamkniętą.



- 2 Połącz punkty ABCDEF oraz punkty KLMN tak, aby powstały łamane otwarte. Zmierz i napisz, jaką długość mają te łamane.

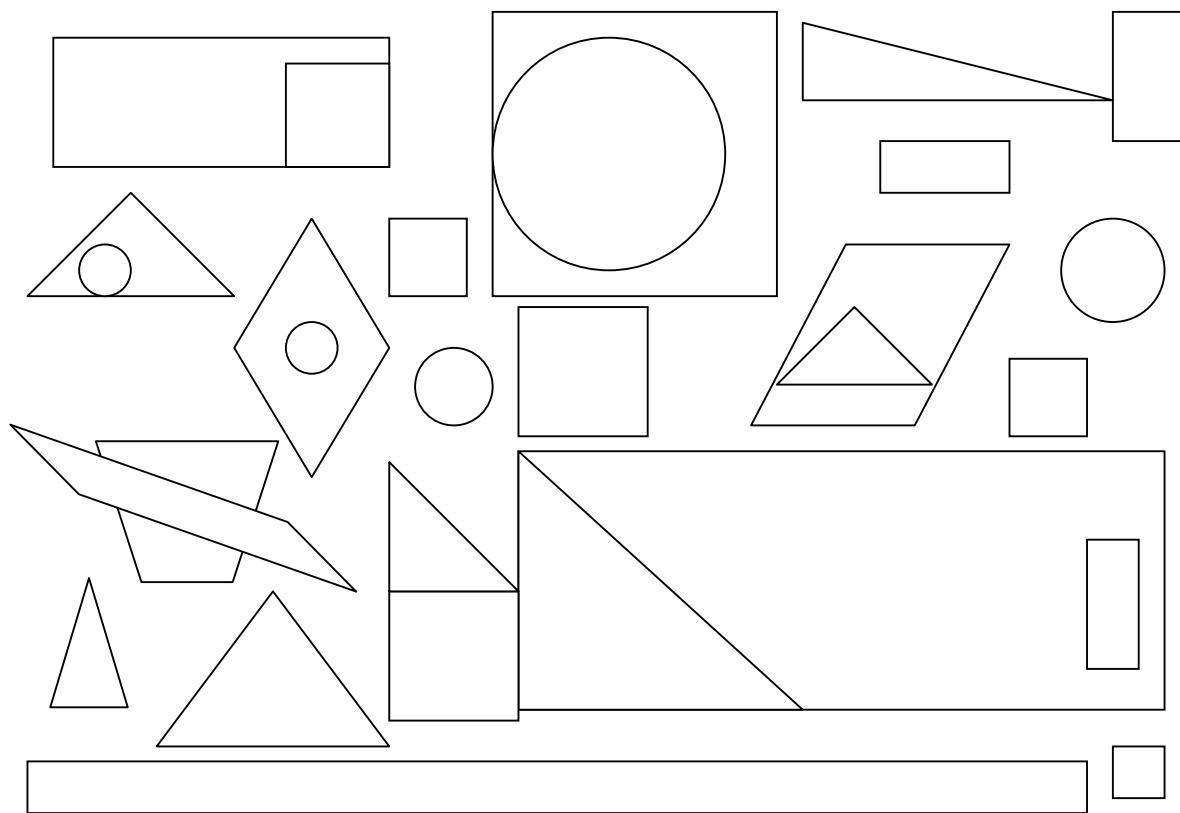


Łamana ABCDEF ma  cm długości.

Łamana KLMN ma  cm długości.

- 3 Narysuj na czystej kartce dowolną łamaną zamkniętą. Nazwij, zmierz długość odcinków i oblicz jej długość.

1 Pokoloruj zgodnie z instrukcją nauczyciela.



2 Policz i napisz, ile jest poszczególnych figur geometrycznych na rysunku w ćwiczeniu 1. Cyfrę i nazwę figury zapisz słownie.

 Jest \_\_\_\_\_.

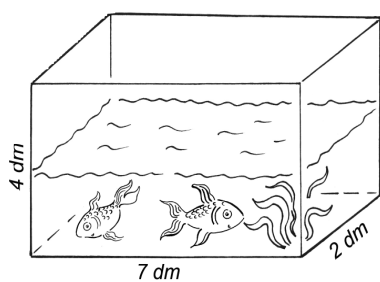
 Jest \_\_\_\_\_.

 Jest \_\_\_\_\_.

 Jest \_\_\_\_\_.

**1** Przeczytaj zadanie i rozwiąż je.

Jaś hoduje rybki w akwarium o wymiarach: 2 dm szerokości, 7 dm długości oraz 4 dm wysokości. Oblicz obwody prostokątów, które tworzą ściany oraz podstawę akwarium.



Obwód 1 ściany – 

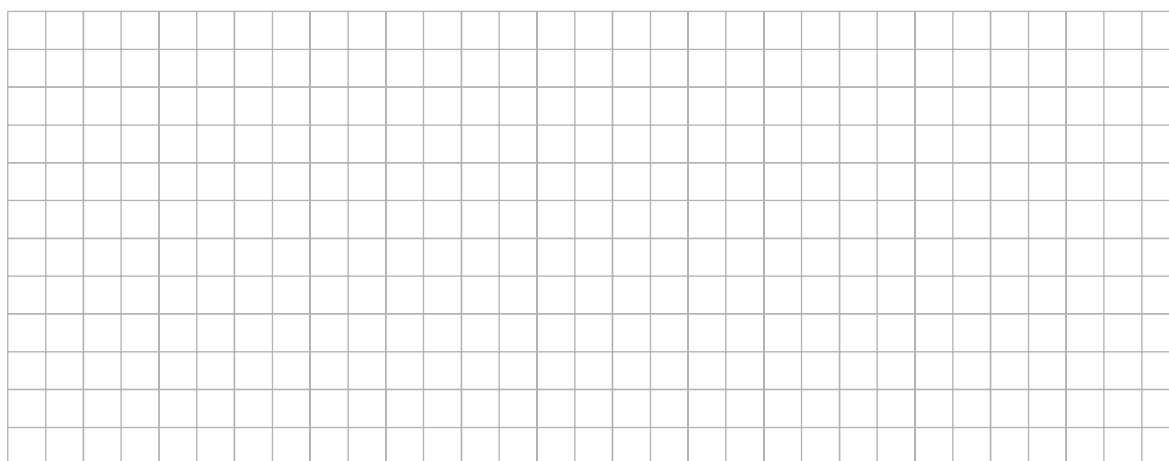

Obwód 2 ściany – 


Obwód podstawy – 


**2** Przeczytaj i rozwiąż zadanie.

Adam ma 6 kwadratowych klocków o długości boku 2 cm. Ułożył z nich 2 różne prostokąty. Oblicz obwody obu powstałych prostokątów.

**Twój rysunek:**



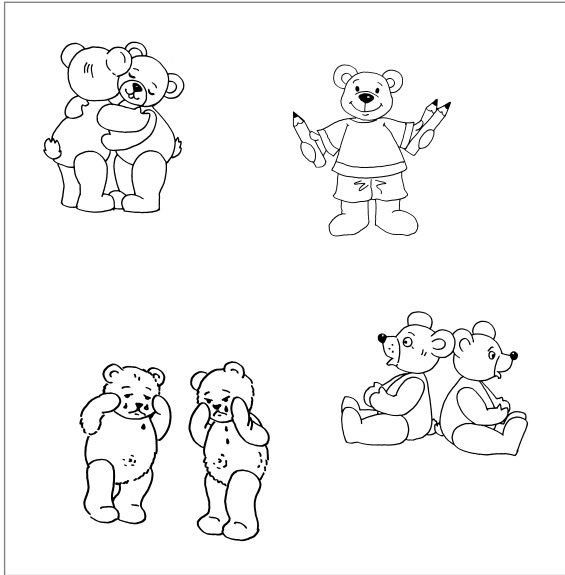
**Odpowiedź:** .....

**1** Przeczytaj i rozwiąż zadanie. Uzupełnij ilustrację.

Matylda i Maciek bawili się w misiowe królestwo. Mieli razem 14 misiów. W królestwie Matyldy było 7 misiów.

Misiowe królestwo Matyldy

Misiowe królestwo Maćka



● Ile misiów było w królestwie Maćka?

**Rozwiązanie:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Odpowiedź:**

---



---

● Ile misiów byłoby razem w królestwach Maćka i Matyldy, gdyby z każdego z nich po dwa misie wyruszyły w podróż?

**Rozwiązanie:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Odpowiedź:**

---



---





**1** Przeczytaj i rozwiąż zadanie.



Irek miał 10 lizaków. Kilka lizaków oddał Rafałowi. Gdy Irek policzył swoje lizaki, okazało się, że zostało mu 5 lizaków. Ile lizaków oddał Irek Rafałowi?

$$10 - \square = 5$$

**Odpowiedź:** \_\_\_\_\_

**2** Przeczytaj i rozwiąż zadanie.



Zosia i Irena razem mają 15 naklejek. Do dziewczynek przyszła Marysia i poprosiła, aby dziewczynki dały jej kilka naklejek z tych, które mają podwójne, a ona podzieli się z nimi swoimi naklejkami. Dziewczynki dały Marysi powtarzające się naklejki. Po przeliczeniu okazało się, że dziewczynkom zostało 9 naklejek. Ile naklejek Zosia i Irena dały Marysi?

$$15 - \square = 5$$

**Odpowiedź:** \_\_\_\_\_

**3** Przeczytaj i rozwiąż zadanie.



Sławek miał 6 modeli samochodów. Do Sławka przyszedł Alek i wziął od niego do naprawy kilka samochodów. Sławek przeliczył pozostałe samochody i stwierdził, że zostały mu tylko 2. Ile samochodów wziął Sławek do naprawy?

$$6 - \square = 2$$

**Odpowiedź:** \_\_\_\_\_

