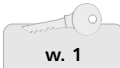



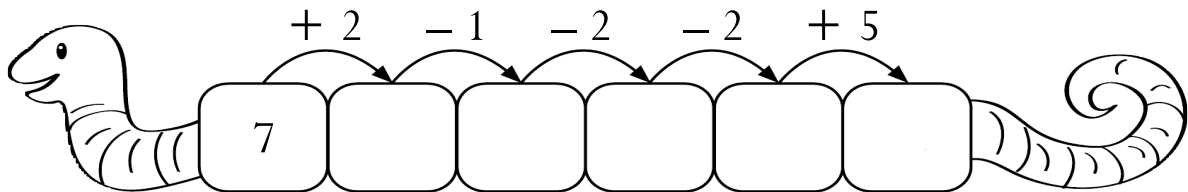
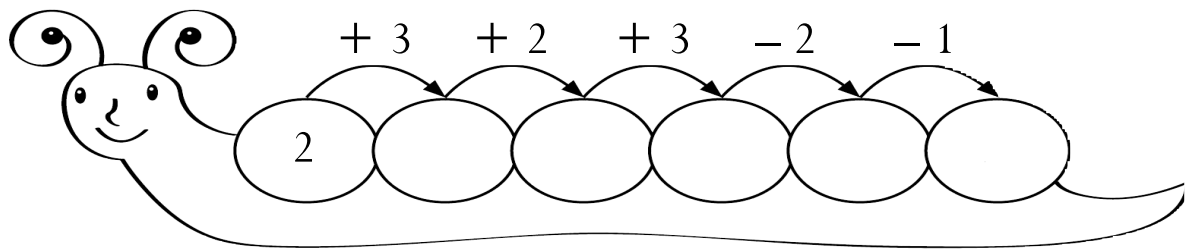
Spis treści

1. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 10.....	3
2. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 20.....	13
3. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 50.....	23
4. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 100.....	33
5. Mnożenie i dzielenie w zakresie 10	43
6. Mnożenie i dzielenie w zakresie 20	53
7. Mnożenie i dzielenie w zakresie 50	73
8. Mnożenie i dzielenie w zakresie 100	83

Symbol  w. 1 umieszczony obok polecenia oznacza, że na końcu publikacji znajduje się dodatkowa wskazówka dla nauczyciela.

Symbol  informuje o zgodzie wydawnictwa na kopiowanie.

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:

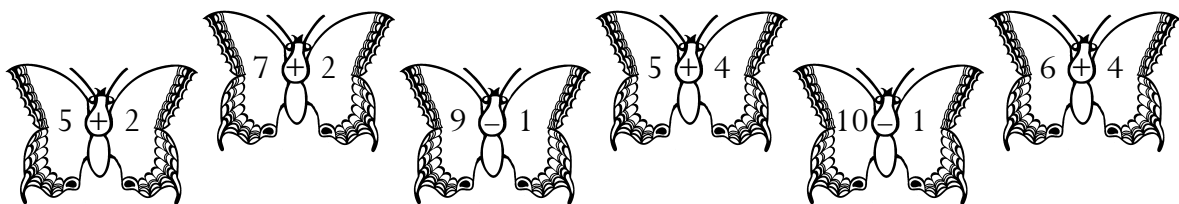
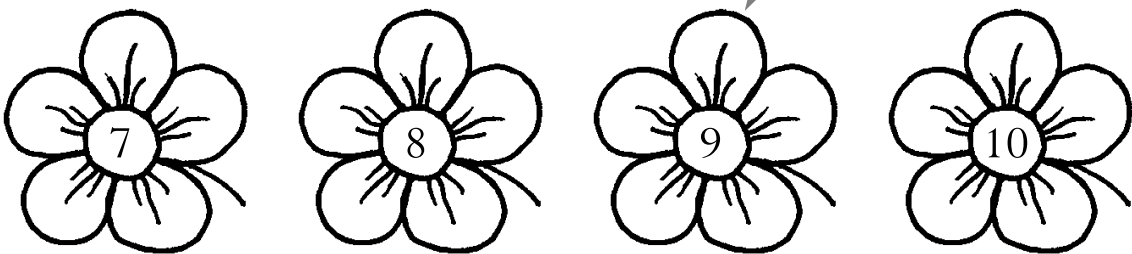
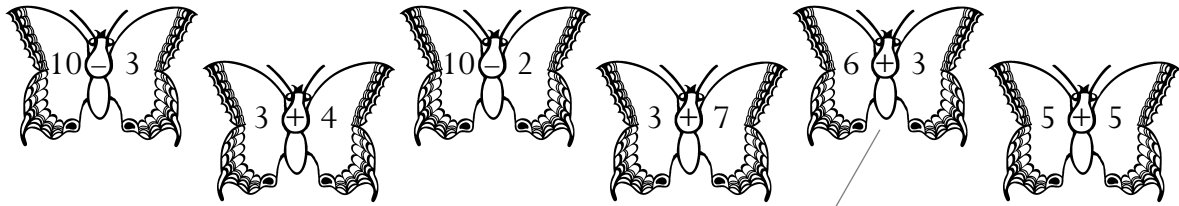
Rozwiązanie:

Odpowiedź:

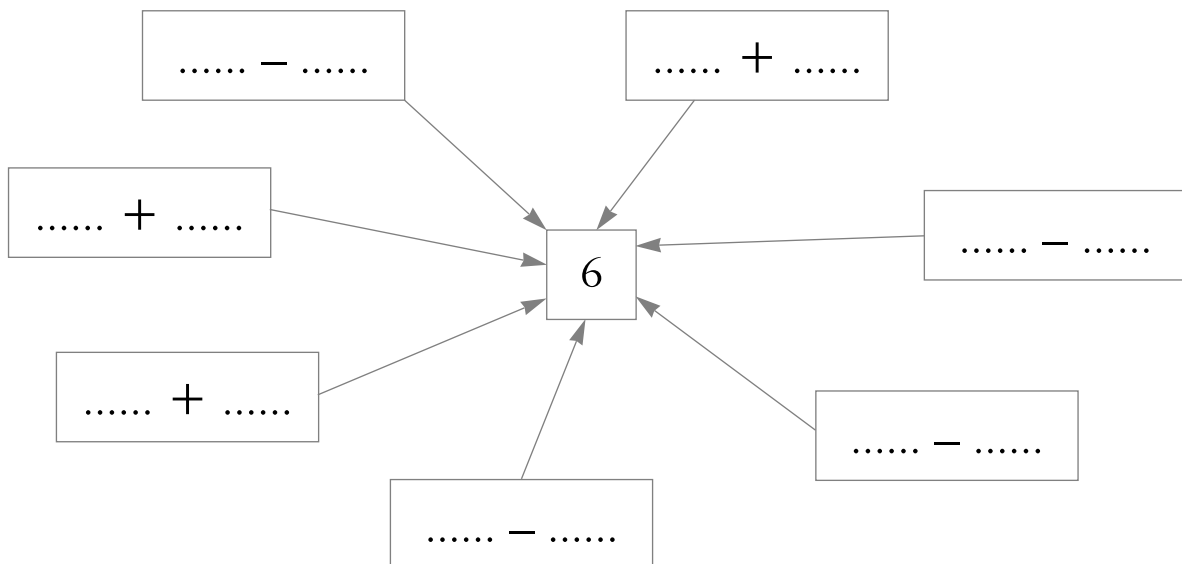
3 Skreśl błędne wyniki. Obok nich napisz poprawne.

- | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| $10 - 2 = 7$ <u> </u> | $2 + 3 = 6$ <u> </u> | $4 + 5 = 10$ <u> </u> |
| $9 - 3 = 6$ <u> </u> | $3 + 2 = 6$ <u> </u> | $10 - 3 = 7$ <u> </u> |
| $10 - 4 = 5$ <u> </u> | $4 + 2 = 6$ <u> </u> | $6 + 4 = 10$ <u> </u> |
| $8 - 4 = 4$ <u> </u> | $2 + 4 = 7$ <u> </u> | $10 - 5 = 6$ <u> </u> |
| $10 - 5 = 4$ <u> </u> | $5 + 1 = 7$ <u> </u> | $3 + 7 = 9$ <u> </u> |
| $7 - 3 = 3$ <u> </u> | $1 + 5 = 6$ <u> </u> | $10 - 3 = 8$ <u> </u> |

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.

