

1. Marysia namalowała 10 ślimaków na listku i 3 na trawie. Ile ślimaków namalowała Marysia?

Wykonaj rysunek zgodny z treścią zadania. Zamiast ślimaków rysuj koła.

Obliczenie:


Marysia namalowała  ślimaków.

.....

2. Na kapuście było 13 ślimaków. Nagle 3 ślimaki spadły na trawę. Ile ślimaków zostało na kapuście?

Wykonaj rysunek zgodny z treścią zadania. Zamiast ślimaków rysuj koła

Obliczenie:


Na kapuście zostało  ślimaków.

.....

3. Połącz działanie z wynikiem.

13

12

11

12 - 1

11 + 1

13 - 2

10 + 3

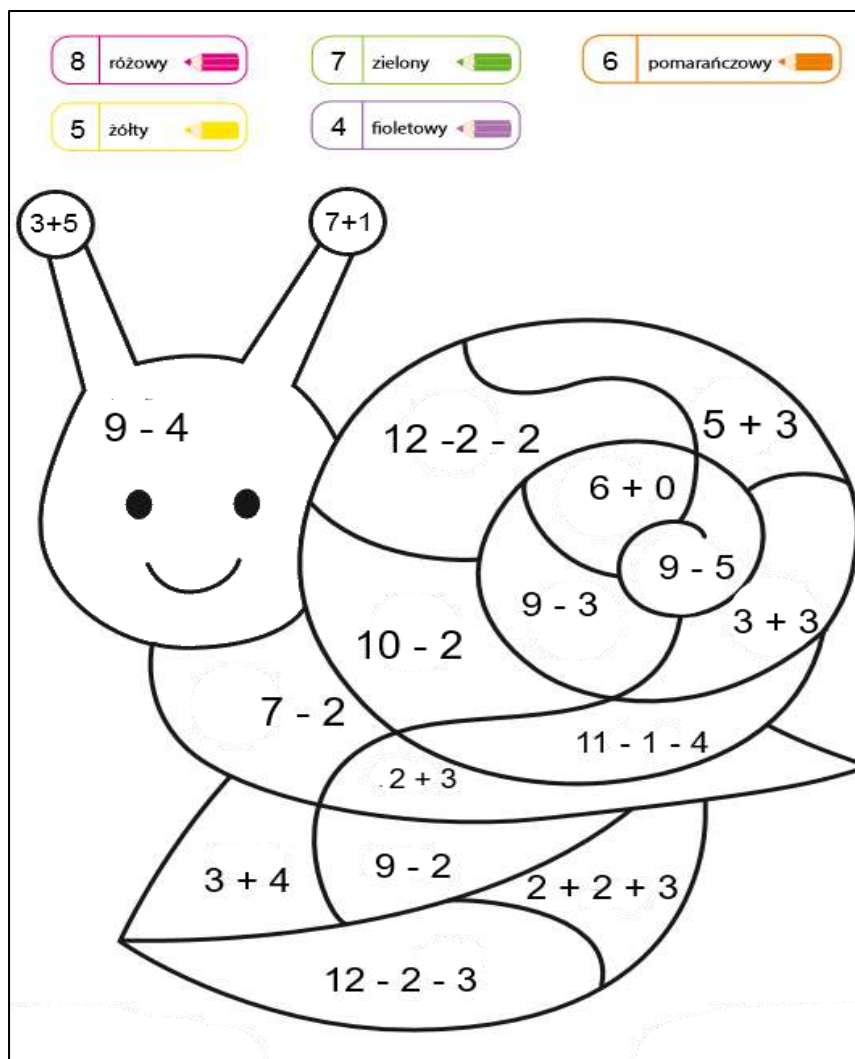
10 + 1

13 - 1

11 + 2

10 + 2

4. Pokoloruj zgodnie z kodem.



5. Oblicz:

- $10 + 3 = \square$
- $11 + 1 = \square$
- $12 + 1 = \square$
- $10 + 3 = \square$
- $12 + 1 = \square$
- $13 - 3 = \square$
- $13 - 2 = \square$
- $13 - 3 = \square$
- $12 - 2 = \square$
- $11 - 1 = \square$
- $12 - 1 = \square$
- $12 - 2 + 3 = \square$

6. Wstaw w puste pola właściwe liczby lub znaki

5		2	=	7
		+		
	+	2	=	3
=		=		=
6	+		=	10