

Sprawdzian z matematyki (rząd 1)

Kl. II

.....

1. Oblicz

$13 - 5 = \dots\dots\dots$

$17 - 8 = \dots\dots\dots$

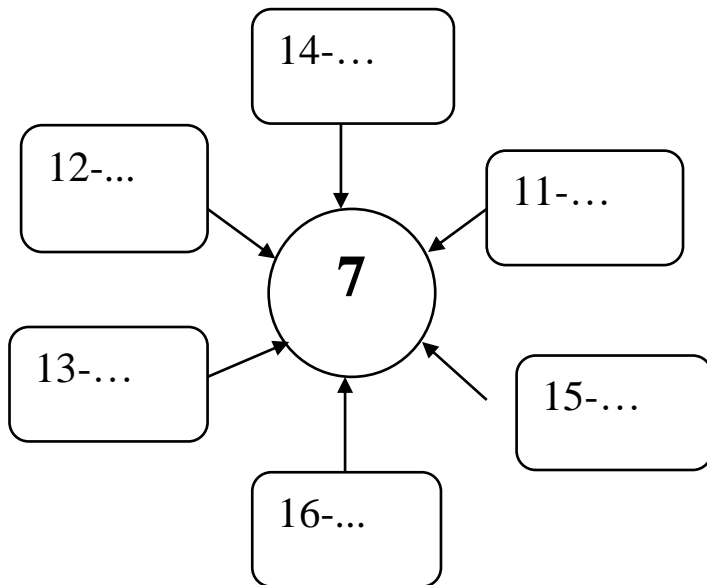
$11 - 4 = \dots\dots\dots$

$16 - 9 = \dots\dots\dots$

2. Pod każdą z podanych liczb napisz liczbę o 9 mniejszą.

13	18	14	15	17	11	10	16
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

3. Wpisz brakujące liczby tak, aby otrzymać podany wynik.

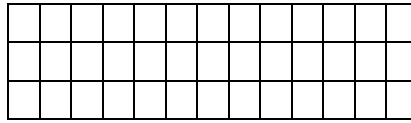


4. Rozwiąż zadanie tekstowe

Basia znalazła 13 kasztanów. Kasi dała 6 kasztanów.

Ile kasztanów zostało Basi?

Obliczenie:



Odpowiedź:

Zadanie na 6 – zadanie logiczne

Dziewczynki: Marysia, Zosia, Julia i Ada hodują zwierzątka. Każda z nich ma inne zwierzątko. Ustal, jakie zwierzątko hoduje każda z nich, jeśli wiadomo, że:

- Marysia nie lubi ptaków
- Julia nie hoduje kanarka
- Zosia ma zwierzątko o największej liczbie nóg

Połącz dziewczynkę z właściwym zwierzątkiem.



Marysia



Julia



Zosia



Ada

kot

kanarek

papuga

wąż boa

Sprawdzian z matematyki (rząd 2)

Kl. II

.....

1. Oblicz

$12 - 7 = \dots\dots\dots$

$16 - 8 = \dots\dots\dots$

$14 - 9 = \dots\dots\dots$

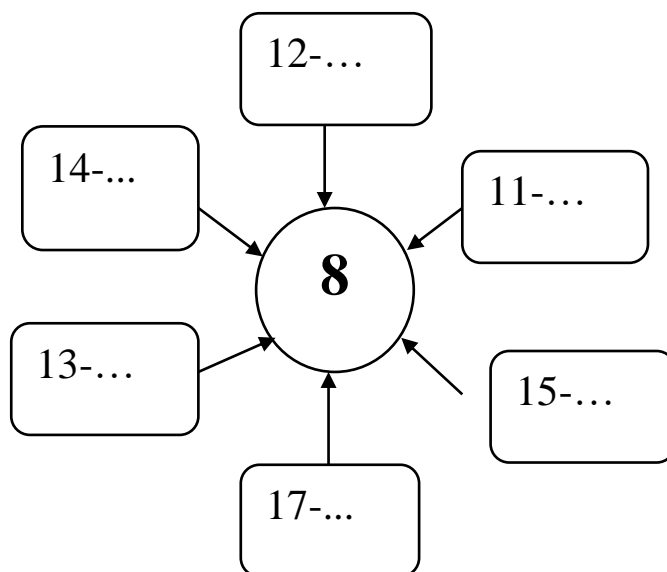
$15 - 7 = \dots\dots\dots$

2. Pod każdą z podanych liczb napisz liczbę o 9 mniejszą.

12 16 13 11 14 15 17 18
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

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

3. Wpisz brakujące liczby tak, aby otrzymać podany wynik.

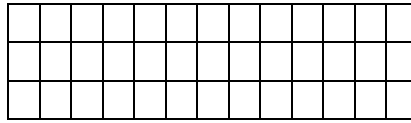


5. Rozwiąż zadanie tekstowe

Basia znalazła 15 kasztanów. Kasi dała 8 kasztanów.

Ile kasztanów zostało Basi?

Obliczenie:



Odpowiedź:

Zadanie na 6 – zadanie logiczne

Dziewczynki: Alina, Ewa, Kasia i Olga hodują zwierzątka. Każda z nich ma inne zwierzątko. Ustal, jakie zwierzątko hoduje każda z nich, jeśli wiadomo, że:

- Alina nie lubi ptaków
- Kasia nie hoduje kanarka
- Ewa ma zwierzątko o największej liczbie nóg

Połącz dziewczynkę z właściwym zwierzątkiem.



Ewa



Olga



Alina



Kasia

kanarek

wąż boa

papuga

kot

