

Scenariusz nr 68

Karta pracy nr 1

W szkole odbywała się akademie, mająca na celu uhonorowanie najlepszych uczniów. Na akademię przyszło 19 uczniów z klasy III a, natomiast z klasy III b 25 uczniów. W trakcie wystąpienia salę opuściło 7 uczniów.

Ilu uczniów klas III pozostało na sali do końca akademii?

Rozwiąż zadanie zgodnie z kolejnymi etapami:

1. O czym jest zadanie?

1. Przeczytaj zadanie ponownie i odpowiedz na pytania:

- Czego chcesz się dowiedzieć?

- Jakie informacje odczytałeś z treści zadania?

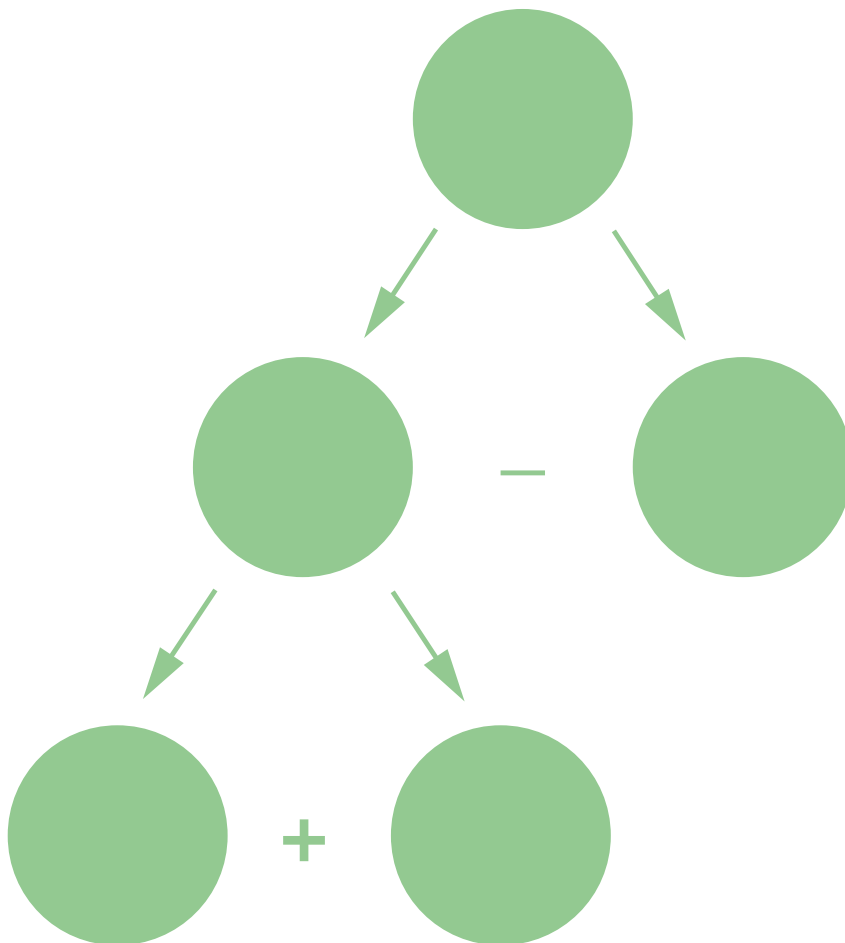
2. Wraz z kolegą z ławki, zilustruj treść zadania za pomocą liczmanów.

3. Odpowiedz na pytanie:

- Czy wszystkie dane są nam potrzebne do rozwiązania zadania?

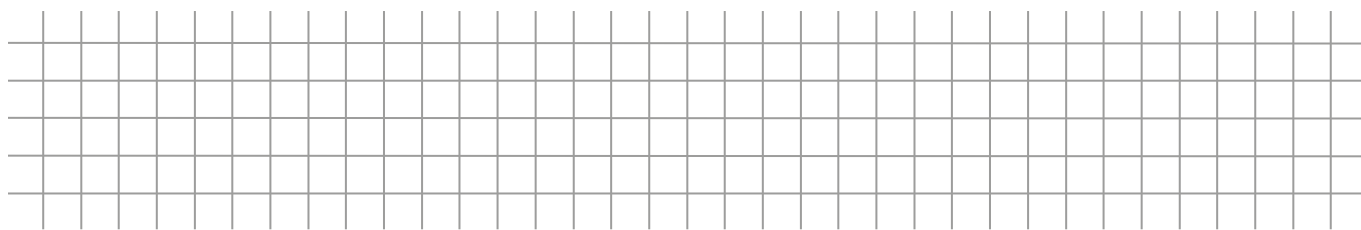
4. Zgodnie z poniższymi pytaniami, uzupełnij poniższy graf jako plan rozwiązania zadania.

- Co chcesz obliczyć?
- Co musisz wiedzieć, żeby to obliczyć?
- Co należy zrobić, żeby to obliczyć?
- Czy wiesz, jaka jest liczba wszystkich uczniów?
- Co należy zrobić, żeby dowiedzieć się, ile uczniów klas III zostało do końca akademii?
- Ilu było wszystkich uczniów klas III przed opuszczeniem sali przez niektórych z nich?
- Ilu uczniów opuściło salę?



5. W tekście zadania, podkreśl pytanie, na które będziesz szukać odpowiedzi.

6. Zapisz działanie matematyczne.



7. Zapisz odpowiedź na pytanie.

8. Sprawdź swoją odpowiedź.