

Scenariusz nr 68

Karta pracy nr 1b

W szkole odbywała się akademie, mająca na celu uhonorowanie najlepszych uczniów. Na akademię przyszło 19 osób z klasy III a, 20 uczniów z klasy III c i 25 uczniów z klasy III b. W trakcie wystąpienia salę opuściło 7 uczniów.

Ilu uczniów pozostało na sali do końca akademii?

Rozwiąż zadanie zgodnie z kolejnymi etapami:

1. O czym jest zadanie?

2. Przeczytaj zadanie ponownie i odpowiedz na pytania:

- Czego chcesz się dowiedzieć?

- Co wiesz z zadania?

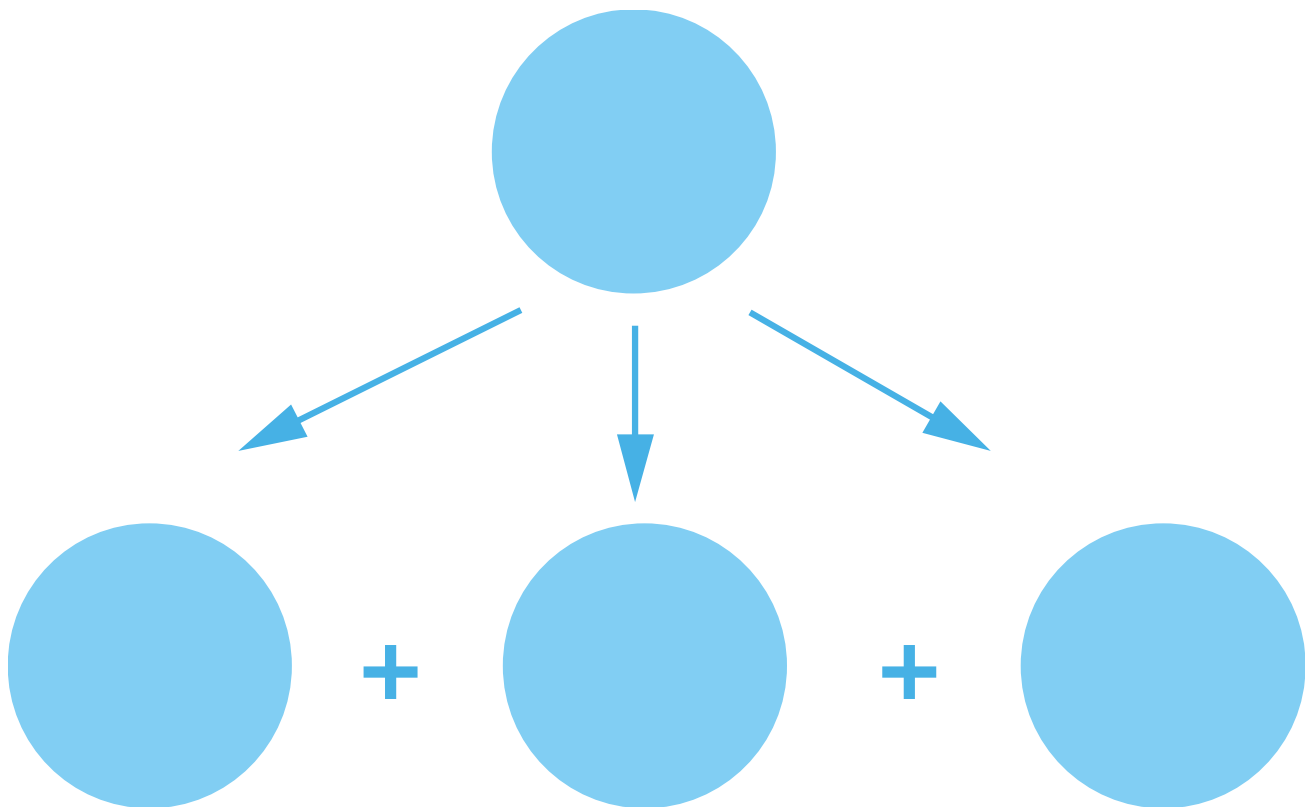
3. Wraz z kolegą z ławki, zilustruj treść zadania za pomocą liczmanów.

4. Odpowiedz na pytanie:

- Czy wszystkie dane są nam potrzebne do rozwiązania zadania?

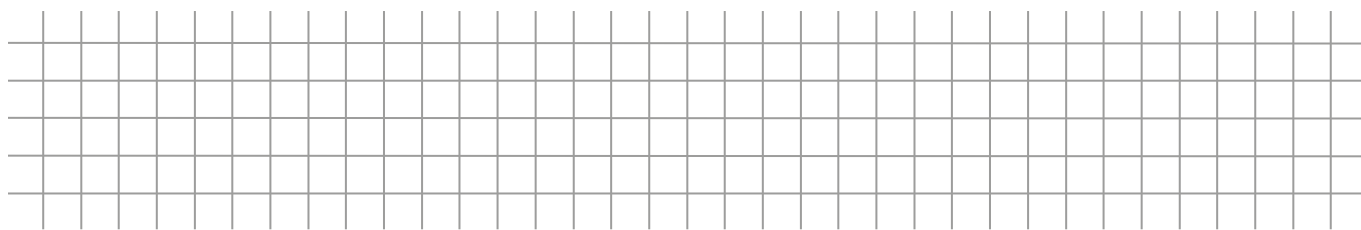
5. Zgodnie z poniższymi pytaniami, uzupełnij poniższy graf jako plan rozwiązania zadania.

- Co chcesz obliczyć?
- Co musisz wiedzieć, żeby to obliczyć?
- Co należy zrobić, żeby to obliczyć?
- Czy wiesz, jaka jest liczba uczniów poszczególnych klas?

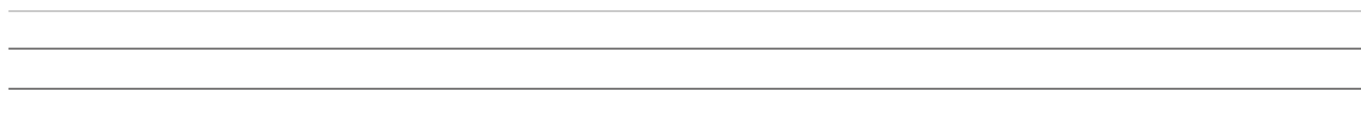


6. W tekście zadania, podkreśl pytanie, na które będziesz szukać odpowiedzi.

7. Zapisz działanie matematyczne.

A large grid consisting of 20 columns and 5 rows, intended for writing a mathematical operation.

8. Zapisz odpowiedź na pytanie.

Four horizontal lines provided for writing the answer to the question.

9. Sprawdź swoją odpowiedź.