

Scenariusz nr 5

Karta pracy nr 1

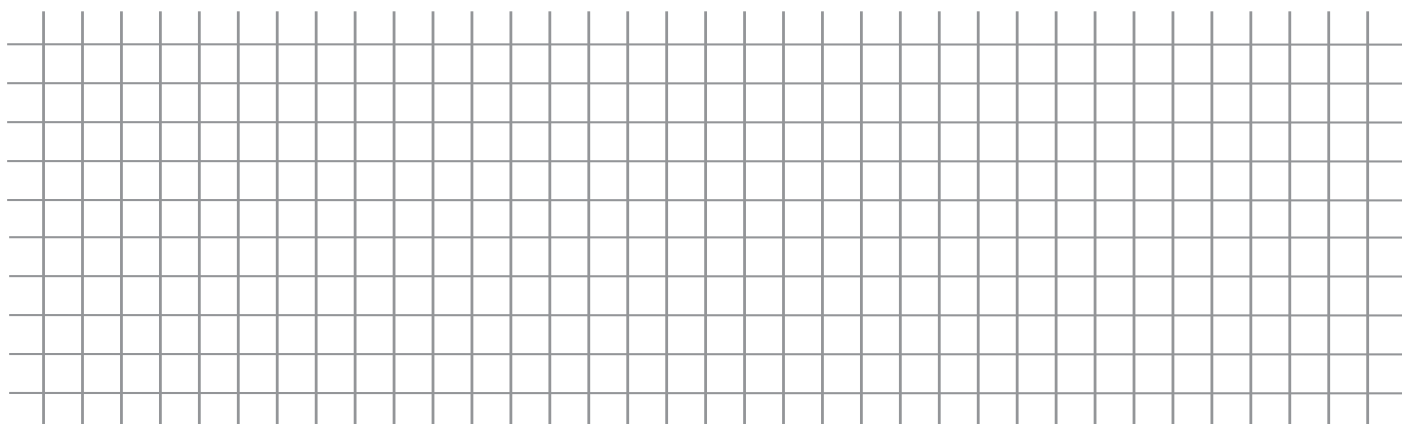
Polecenie 1: Rozwiąż zadanie. Działania przedstaw na grafie liczbowym.

W szkole zorganizowano klub matematyczny. Każdego dnia uczniowie przychodzili na zajęcia klubu, aby rozwiązywać różne zadania matematyczne. Chłopiec o imieniu Antoni postanowił obliczyć, ilu uczniów uczestniczyło w zajęciach klubu w ciągu tygodnia.

W poniedziałek przyszło 10 osób, z czego 6 zostało na zajęciach. We wtorek udział w zajęciach wzięło 8 osób. W było o 5 osób więcej niż w poniedziałek. W czwartek udział w zajęciach wzięło o 6 osób mniej niż w środę. W piątek nikt nie przyszedł, ponieważ w tym czasie w szkole zorganizowano przedstawienie teatralne.

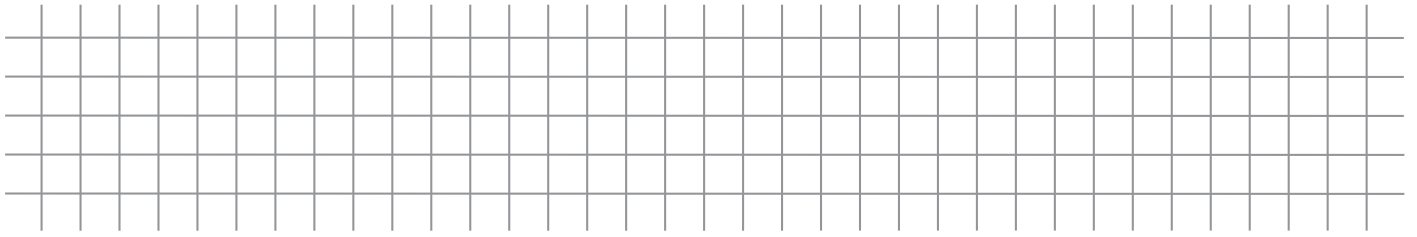
Ilu uczniów wzięło udział w zajęciach w ciągu tygodnia?

Którego dnia na zajęciach było najwięcej osób?

A large grid of graph paper consisting of 20 columns and 10 rows of small squares, intended for drawing a number line to solve the problem.

Polecenie 2: Uporządkuj liczby od największej do najmniejszej i odczytaj hasło.

23=B 44=D 32=O 12=O 22=R 10=E 14=K 16=Y 11=L 9=G 2=A



Hasło: