

Rozwiąż zadania stosując kolejne etapy rozwiązywania zadań tekstowych za pomocą równań.

1. Dwaj bracia mają w sumie 24,80 zł. Ile pieniędzy ma każdy z nich, jeśli starszy miał dwa razy więcej pieniędzy niż młodszy?



2. Do kina udała się grupa znajomych z dziećmi. Dzieci było trzy razy mniej niż dorosłych. Bilet dla osoby dorosłej kosztował 14 zł, a dla dziecka 7 zł. Ilu dorosłych, a ile dzieci poszło do kina, jeżeli za bilety dla całej grupy zapłacono 190 zł.



3. Kwotę 850 zł wypłacono banknotami po 20 zł, 50 zł i 100 zł. Ile było banknotów każdej wartości, jeśli setek było dwa razy więcej niż pięćdziesiątek, a dwudziestek o 4 mniej niż pięćdziesiątek i setek razem?



4. Rowerzysta przejechał 340 km w ciągu trzech dni.

Pierwszego dnia przejechał dwa razy więcej niż drugiego, a trzeciego dnia o 20km więcej niż drugiego.

Ile kilometrów przejechał rowerzysta każdego dnia?

