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

C:\Users\Ania\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\AKSHKWQ7\MC900358775[1].wmf

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.



1. 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?
2. 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?

C:\Users\Ania\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\FZ4DAB55\MC900197730[1].wmf