1. Trokratnik nekog broja za 10 je veći od njegove polovice. Koji je to broj?

2. Karlo će za sedam godina imati $1\frac{1}{2}$ puta više godina nego danas. Koliko je godina Karlu sada?

3. Odredi četiri uzastopna broja kojima je zbroj jednak 1 258.

Izvori:

Bunjački, L. i sur., Sjecište 6, udžbenik i zbirka zadataka, Neodidacta d.o.o., Zagreb, 2003.

Dakić, B., Elezović, N., Matematika 1, Element, Zagreb, 2007.