



200 л * 6 чел = 1200 л/сут
 1200 л/сут * 3 = 3600 л/сут = 3.6 м3
 $V1 = \pi * R^2 * H = 3.14 * 0.75^2 * 0.75 * 1.05 = 1.85 \text{ м3}$
 $V2 = \pi * R^2 * H = 3.14 * 0.75^2 * 0.75 * 0.9 = 1.59 \text{ м3}$
 Вобщ=1.85+1.59=3.44 м3

200 л * 6 чел = 1200 л/сут
 1200 л/сут * 3 = 3600 л/сут = 3.6 м3
 $V1 = \pi * R^2 * H = 3.14 * 1^2 * 1 * 1.05 = 3.29 \text{ м3}$
 $V2 = \pi * R^2 * H = 3.14 * 1^2 * 1 * 0.9 = 2.82 \text{ м3}$
 Вобщ=3.29+2.82=6.11 м3

200 л * 6 чел = 1200 л/сут
 1200 л/сут * 3 = 3600 л/сут = 3.6 м3
 $V1 = \pi * R^2 * H = 3.14 * 0.75^2 * 0.75 * 1.05 = 1.85 \text{ м3}$
 $V2 = \pi * R^2 * H = 3.14 * 1^2 * 1 * 0.9 = 2.82 \text{ м3}$
 Вобщ=1.85+2.82=4.67 м3