

算数オンライン塾 6月22日の問題 解説

容器Bの容積は $75\text{mL} \div 0.05 = 1500\text{mL}$ です。容器Aは 1000000cm^3 です。

(1) 容器Aに75%の水をいれると 750000mL になるので、
 $750000 \div 1500 = 500$

(答え) 500回

(2) $1500 \div 1000000 \times 100 = 0.15\%$

(答え) 0.15%