

GM65 A partir du développement

a)	Si côté du carreau vaut: 1 dm	$V_A = 8 \text{ dm}^3$	$V_B = 12 \text{ dm}^3$	$V_C \cong 11,2 \text{ dm}^3$	$V_D = 30 \text{ dm}^3$
b)	Si côté du carreau vaut: 2 dm	$V_A = 64 \text{ dm}^3$	$V_B = 96 \text{ dm}^3$	$V_C \cong 89,6 \text{ dm}^3$	$V_D = 240 \text{ dm}^3$