

GM91 Du développement au volume

- a) $V_A = 1 \text{ cm}^3$ $V_B = 0,5 \text{ cm}^3$ $V_C = 3 \text{ cm}^3$ $V_D = 1,5 \text{ cm}^3$
 $V_E = 4 \text{ cm}^3$ $V_F = 1 \text{ cm}^3$ $V_G = 2 \text{ cm}^3$
- b) $V_A = 27 \text{ cm}^3$ $V_B = 13,5 \text{ cm}^3$ $V_C = 81 \text{ cm}^3$ $V_D = 40,5 \text{ cm}^3$
 $V_E = 108 \text{ cm}^3$ $V_F = 27 \text{ cm}^3$ $V_G = 54 \text{ cm}^3$