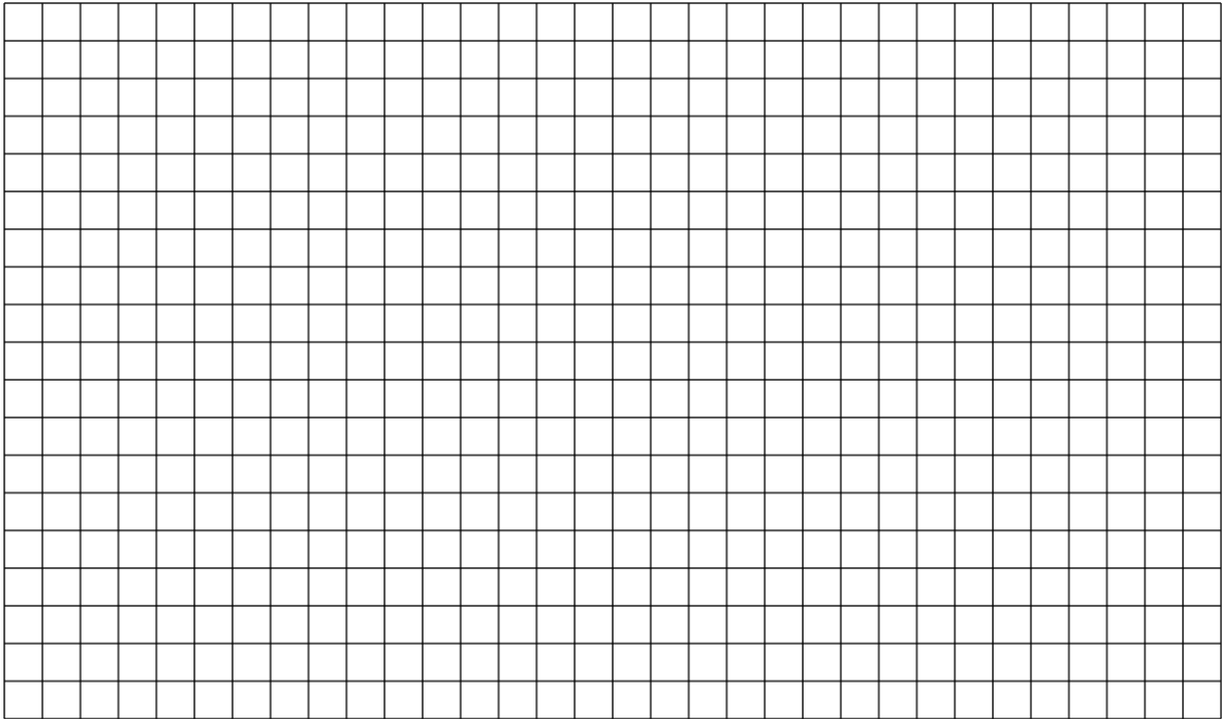


- ① Berechne das Volumen und die Oberfläche der Kiste. Schreibe zuerst die allgemeine Formel. Denke auch daran die Einheiten aufzuschreiben.

- Maße: $l = 95\text{cm}$, $b = 30\text{cm}$, $h = 60\text{cm}$



/ 8



- ② Wandle die Volumina passend um.

 Platz für NR

/ 4

a) $30\text{ cm}^3 = \text{[]} \text{ mm}^3$

b) $3,7\text{ m}^3 = \text{[]} \text{ dm}^3$

c) $7\text{ dm}^3 = \text{[]} \text{ l}$

d) $90000\text{ cm}^3 = \text{[]} \text{ dm}^3$

