

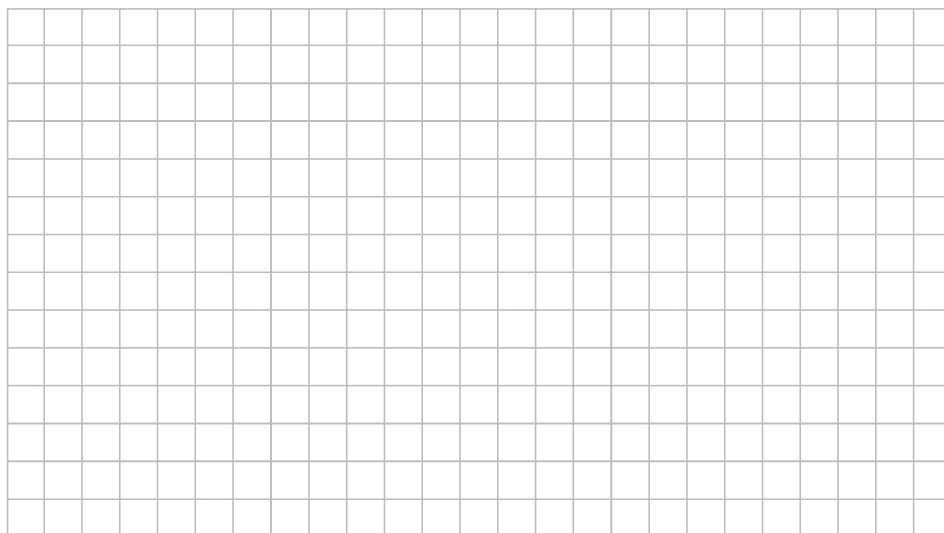
5. Oblicz stężenie procentowe roztworu otrzymanego po rozpuszczeniu 5 g substancji w 20 cm³ rozpuszczalnika, którego gęstość wynosi 0,7 g/cm³.

Odpowiedź: _____

6. Oblicz, ile gramów soli otrzymamy w wyniku odparowania rozpuszczalnika z 300 g roztworu o stężeniu 5%.

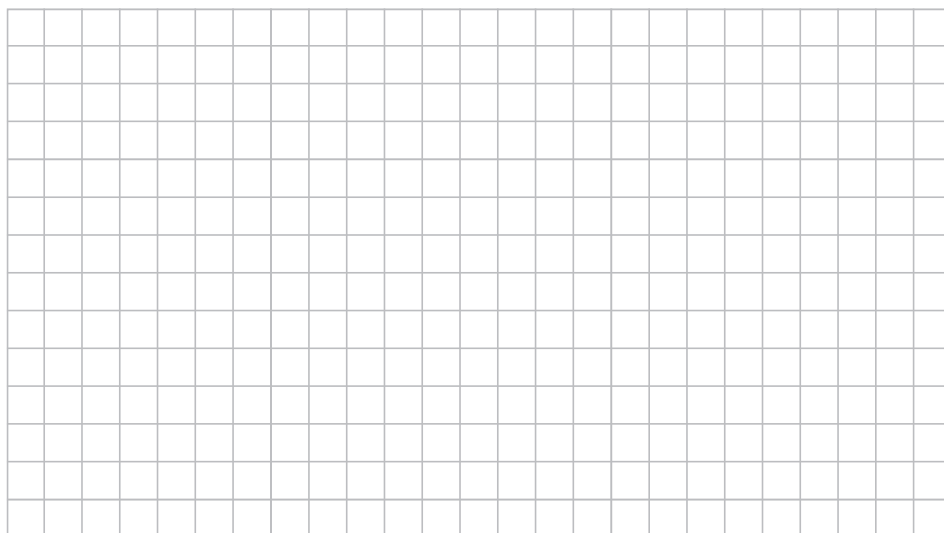
Odpowiedź: _____

7. Oblicz, ile gramów soli znajduje się w 400 cm^3 roztworu o stężeniu 8% i o gęstości $1,09 \text{ g/cm}^3$.



Odpowiedź: _____

8. Oblicz, ile gramów soli i ile gramów wody potrzeba do przygotowania 300 g roztworu o stężeniu 2%.



Odpowiedź: _____