

## Taller

1 calcula el % de soluto en 13g de bromuro en 110g de solución

soluto: 13

solución: 110

$$13 \div 110 = 0,118 \times 100 = 11,81\%$$

2 calcula el % de soluto en 10g de cloruro de sodio en 123g de solución.

soluto: 10

solución: 123

$$10 \div 123 = 0,081 \times 100 = 8,1\%$$

3 calcula el % de soluto en 15 ml de solvente con 2,04 ml de soluto

Soluto: 2,04 ml

Solvente: 15 ml

Solución: 17,04

$$2,04 \div 17,04 = 0,119 \times 100 = 11,9\%$$

4 calcula el % de soluto en 11 ml de  
solvente con 2,09 ml de soluto

soluto: 2,09 ml

solvente: 11 ml

solución: 13,09

$$2,09 \div 13,09 = 0,159 \times 100 = 15,9\%$$